



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 130 (14524)

Суббота, 10 мая 1958 года

ЦЕНА 30 КОП.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и синтетического каучука — в 3,4 раза.

(Из постановления Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства»).

ОБ УСКОРЕНИИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОСОБЕННО ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НАСЕЛЕНИЯ И НУЖД НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года

Товарищи! Президиум ЦК КПСС решил внести на обсуждение Пленума ЦК вопрос о мерах по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства. Принимая такое решение, Президиум ЦК исходил из огромной государственной важности этого вопроса. Необходимость ускоренного развития химической промышленности, как одной из решающих отраслей тяжелой индустрии, диктуется интересами дальнейшего подъема экономики страны и борьбы за технический прогресс, задачами увеличения производства товаров народного потребления.

Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительством играет важную роль в осуществлении планов коммунистического строительства, в решении главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Новейшие открытия в области химии дают возможность полнее использовать богатейшие природные ресурсы в народном хозяйстве страны, в невиданных ранее масштабах развернуть производство

высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с крутым подъемом сельского хозяйства позволит в ближайшие годы в достатке обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в одежде, обуви, предметах домашнего и хозяйственного обихода.

Мероприятия, разработанные Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР, по созданию в ближайшие годы мощной промышленности искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов имеют целью сделать новый крупный шаг вперед в развитии народного хозяйства, в повышении жизненного уровня трудящихся. Ускоренное развитие новых отраслей химической промышленности позволит в больших размерах осуществлять замену металлов и других материалов лучшими по качеству изделиями из синтетических материалов. Это создаст крупные резервы для расширения производства и позволит ускорить темпы, повысить качество и снизить стоимость строительства, особенно жилищного.

Предлагаемые на обсуждение Пленума ЦК мероприятия следует рассматривать как составную часть той большой работы, которую проводит партия на основе решений XX съезда по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства, укреплению экономического могущества страны и неуклонному подъему благосостояния народа.

I.

Исторические победы советского строя

Товарищи! Во всей своей деятельности по коммунистическому преобразованию общества наша партия руководствуется марксистско-ленинским учением. Это великое революционное учение глубоко раскрывает закономерности и главные движущие силы общественного развития, позволяет ясно видеть перспективы и пути движения в будущее.

Основоположения научного коммунизма, вожди и учителя рабочего класса Маркс и Энгельс, изучая развитие общества, взаимоотношения и борьбу классов, показали направление исторического развития, закономерности смены одних общественных форм другими, более прогрессивными. Они показали, что в свое время капиталистический строй, сменивший отживший феодальный строй, сыграл определенную прогрессивную роль, ускорив развитие производительных сил общества. Вместе с тем они видели коренные противоречия, заложенные в капиталистическом строе; они указывали, что главным социальным противоречием капиталистического общества является противоречие между антагонистическими классами капиталистов и пролетариев, то есть между классом, который владеет всеми средствами производства, и классом неимущих, который может продать только свою рабочую силу.

Капиталисты стремятся установить как можно более низкую оплату за труд и больше извлекать прибыли путем усиления эксплуатации трудящихся. Рабочий класс, наоборот, заинтересован в том, чтобы улучшить свои жизненные условия, больше получать за свой труд и путем классовой борьбы сбросить жестокий гнет эксплуатации, гнет наемного капиталистического работника.

На основе глубокого научного анализа Маркс и Энгельс показали неизбежность крушения капитализма и победы идущего ему на смену социализма, выяснили и обосновали всемирно-историческую роль пролетариата, как могильщика капитализма и создателя коммунистического общества, общества без классов, без эксплуатации и угнетения.

Продолжая и творчески развивая марксистское учение в новых исторических условиях, В. И. Ленин вскрыл особенности и главные закономерности капитализма на его последней, империалистической стадии, когда все его противоречия обостряются до крайней степени и наступает эпоха перехода от капитализма к коммунизму. Марксизм-ленинизм учит, что этот переход будет происходить не путем эволюции, а в жесточайшей борьбе между трудом и капиталом, в революционной борьбе пролетариата против класса капиталистов. Именно отсюда вытекает необходимость для рабочего класса иметь свою боевую политическую организацию — революционную марксистскую партию, которая призвана возглавить пролетариат, обеспечить его единство и сплоченность, развивать интернациональные связи и укреплять международную солидарность пролетариата всех стран.

Исторический опыт учит, что чем лучше организован рабочий класс, чем сильнее действует его авангард — боевая революционная партия, до конца преданная своему классу, верная марксизму-ленинизму, умеющая в сложных условиях классовой борьбы выработать и проводить правильную политическую линию, стратегию и тактику, тем быстрее наступит победа социализма.

Правильность научных выводов марксизма-ленинизма подтверждена всем ходом современного общественного развития, практикой революционной борьбы, победой социализма в нашей стране и ряде других стран. Капитализм в России зародился и утвердился позднее, чем в странах Запада, поэтому рабочий класс нашей страны выступил на историческую арену в тот период, когда в более развитых капиталистических странах Европы уже сложилось рабочее движение и существовали массовые политические партии рабочего класса, наиболее влиятельной из которых была социал-демократическая партия Германии.

В связи с обострением противоречий империализма и перемещением центра революционной борьбы в Россию молодой российский пролетариат выдвинулся на передовые позиции международного рабочего движения. Созданная Лениным марксистская партия возглавила российский рабочий класс и повела его к победоносной социалистической революции. С первых дней своего существования наша партия выступила как партия нового типа, в корне отличающаяся от реформистских социал-демократических партий, она высоко подняла знамя революционного марксизма, повела непримиримую борьбу против оппортунизма и ревизионизма. Организмизм и сплоченность рабочего класса, наша партия воспитывала его на идеях марксизма, в сознании того, что без ожесточенного сопротивления класс капиталистов не сдвинет своих позиций, что добиться победы можно лишь в революционной борьбе. Только так можно создать социалистический строй, основой которого является союз рабочего класса и крестьянства, при руководстве партии рабочего класса.

Великая Октябрьская социалистическая революция, осуществленная под руководством Коммунистической партии, привела нашу страну на путь социального и экономического прогресса, на светлый путь строительства социализма. Октябрьская революция спасла нашу страну от национальной катастрофы. Всем памятна позитивная вещь слова о судьбах нашей Родины, ее народов, сказанные Лениным в 1917 году, в канун Великого Октября:

«Революция сделала то, что в несколько месяцев Россия по своему политическому строю догнала передовые страны.

Но этого мало. Война неумолима, она ставит вопрос с беспощадной резкостью: либо погибнуть, либо догнать передовые страны и перегнать их также и экономически...

Погибнуть или на всех парах устремиться вперед. Так поставлен вопрос историей» (Соч., том 25, стр. 338).

В борьбе за осуществление этой исторической задачи советскому народу пришлось преодолеть громадные трудности. Известно, что экономика дореволюционной России характеризовалась большой отсталостью и низким уровнем промышленного производства. В 1913 году в России на душу населения вырабатывалось меньше, чем в США: черных металлов — в 11—12 раз, угля — в 25 раз, нефти — в 6 раз, электроэнергии — в 19 раз. Особенно сильно отставала Россия в области химической промышленности и машиностроения.

Экономическое положение дореволюционной России осложнялось зависимостью важнейших отраслей промышленности от иностранного капитала. Так, например, почти вся южная металлургическая и угольная промышленность находилась в руках иностранных промышленных фирм и банков. Больше половины нефти и значительная часть добываемого в России золота также принадлежали иностранному капиталу. При наличии огромных природных богатств и трудовых ресурсов царская Россия ввозила из-за границы около 20 процентов потребляемого угля, 80 процентов свинца, 30 процентов меди, 80 процентов минеральных удобрений, 85 процентов металлообрабатывающих станков, 60 процентов оборочных машин, свыше 30 процентов молотилок и сенокосов; ввозилось даже паути, косы и другие простейшие сельскохозяйственные орудия.

Сельское хозяйство дореволюционной России было крайне отсталым, с примитивными орудиями труда, с устаревшими приемами обработки почвы, с трехпольной и переделками. Крестьяне — бедняки и середняки владели всего 37 процентов сельскохозяйственных земель, а кучка помещиков, монастыри и кулаки располагались почти двумя третями всех сельскохозяйственных угодий страны. Подавляющее большинство крестьянства вечно жило под страхом неурожая и голода.

Первая мировая война и особенно гражданская война и иностранная военная интервенция отбросили далеко назад и без того отсталую экономику нашей страны. Дело дошло до того, что в 1920 году чугуна в стране выплавлялось в два раза меньше, чем в 1862 году, угля добывалось лишь немногим больше, чем в 1898 году, нефти — столько, сколько в 1890 году, а хлопчатобумажных тканей вырабатывалось примерно столько же, сколько производилось в крепостной России в 1857 году.

Рабочим и крестьянам нашей страны, свергнувшим гнет капиталистов и помещиков и взявшим власть в свои руки, приходилось начинать строительство первого в мире социалистического государства с уровня, на котором была экономика царской России примерно во второй половине прошлого века. И вот с этого действительно нищеского уровня, в обстановке гражданской войны, интервенции и экономической блокады, разрухи и голода начиналось восстановление и развитие народного хозяйства молодой республики Советов.

Решение задачи строительства новой жизни еще более затруднялось острой нехваткой квалифицированных кадров. В смысле образования, культуры и знаний рабочие и крестьяне царской России были в буквальном смысле слова отсталы. В этом отношении наша страна до революции являлась одной из самых отсталых в Европе, подавляющее большинство ее населения оставалось неграмотным. Хотя Россия всегда имела высококвалифицированную интеллигенцию, в том числе всемирно известных ученых по важнейшим отраслям знаний, но эта интеллигенция была крайне малочисленна, особенно давала себя знать недостаток специалистов в области сельского хозяйства.

Основатель Советского государства В. И. Ленин неустанно разъяснял народу всю серьезность положения, в котором оказалась наша страна в первые годы после победы Октябрьской революции. Республика Советов не получала и не могла получить какой-либо экономической помощи со стороны капиталистических держав. Наоборот, четырнадцать империалистических государств организовали военную интервенцию, пытались силой оружия уничтожить советский строй. Призывая рабочий класс, весь народ на защиту завоеваний Октября, Ленин поставил задачу восстановить хозяйство, создать могучую промышленность, и прежде всего тяжелую индустрию, как основу основ развития экономики страны, как базу ее обороноспособности.

«Без спасения тяжелой промышленности, без ее восстановления», — говорил Ленин, — мы не сможем построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибнем, как самостоятельная страна...

Спасением для России является не только хороший урожай в крестьянском хозяйстве — этого еще мало, — и не только хорошее состояние легкой промышленности, поставяющей крестьянству предметы потребления, — этого тоже мало, — нам необходима также тяжелая индустрия. А для того, чтобы привести ее в хорошее состояние, потребуется много лет работы.

Тяжелая индустрия нуждается в государственных субсидиях. Если мы их не найдем, то мы, как цивилизованное государство, — я уже не говорю, как социалистическое, — погибнем» (Соч., том 33, стр. 388—389).

Указывая, что мы не могли рассчитывать на займы в богатых странах, Ленин говорил о необходимости экономить, сколько только возможно, экономить на всем, даже на школах. Если Ленин сказал — надо экономить даже на школах, то можно себе представить, как ему было тяжело сказать эти

слова, потому что он лучше, чем кто-либо другой, понимал, что без образования, без поднятия культуры всего народа невозможно добиться победы социализма и коммунизма. Но Ленин видел и другую сторону, — ослепшимся в ту пору средствами средства направить на развитие образования и не найти средств для создания промышленности, то страна останется слабой и беззащитной, праг ее беспощадно раздвинет.

Мудрые идеи Ленина были положены в основу первого перспективного народнохозяйственного плана — плана электрификации России, который предусматривал первоочередное развитие решающих отраслей тяжелой индустрии — металлургии, топливной, энергетической и химической промышленности, машиностроения, транспорта. Эти ленинские идеи легли затем в основу наших пятилетних планов, они определяли и определяют генеральную линию нашей партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии, генеральную линию всего развития экономики нашей страны по пути к коммунизму.

Коммунистическая партия правильно поняла и успешно решила историческую задачу, поставленную великим Лениным. Наша партия во главе с Центральным Комитетом с глубоким пониманием ответственности за судьбы Родины, за судьбы социализма последовательно и настойчиво проводила ленинскую генеральную линию на индустриализацию страны и на коллективизацию сельского хозяйства, давая решительный отпор врагам социализма, всякого рода оппортунистам и ревизионистам. Ленинская политика полностью отвечала интересам рабочего класса и крестьянства нашей страны, интересам защиты завоеваний Октябрьской революции, строительства социализма и создания условий для победы коммунизма. Это соответствовало интересам революционного рабочего класса всех стран, так как утрата завоеваний позиций в первой социалистической стране неизбежно отбросила бы назад все международное рабочее движение, что могло укрепить и пролить господство эксплуататоров во всех странах.

Успехи социализма в Советском Союзе уносили позиции всего революционного пролетариата в борьбе за его жизненные интересы и права, укрепляли веру в победу идей мира, демократии и социализма. Рабочий класс нашей страны, первым совершивший социалистическую революцию, в борьбе за победу социализма проявил высокую идейность, глубокое понимание роли и ответственности Советского Союза, как авангарда и оплота освободительного движения во всем мире.

Сейчас, товарищи, нам, конечно, не трудно делать исторические экскурсы, вспоминать прошлое. Но не надо забывать, в каких тяжелых условиях, с каким огромным напряжением сил решались задачи строительства социализма нашей партии и советским народом.

Более четверти века Советский Союз был единственным социалистическим государством, находившимся в окружении капиталистических стран. Даже тогда, когда империалистические державы не вели против нас открытой вооруженной борьбы, они постоянно держали Советскую страну в напряжении. Враждебные силы капиталистического окружения не останавливались ни перед какими средствами в борьбе против социализма; организовывали атаки против Советской власти, подготавливали покушение на Ленина, не раз проводили военные походы на республику Советов.

Когда интервенты были разбиты и выброшены за пределы Советской страны, когда была разгромлена контрреволюция, враги рабочего класса, враги социализма не прекратили борьбы против первого в мире социалистического государства, не оставили своих надежд на его уничтожение. Многие капиталистические страны долго не хотели признавать Советское государство, а некоторые на признавали Советский Союз порывали с ним торговые и дипломатические отношения. Самая крупная капиталистическая страна — Соединенные Штаты Америки — не признавала Советский Союз на протяжении 16 лет.

Наиболее агрессивные империалистические хищники сколачивали антисоветские блоки, создавали так называемые «коши», заключали военные пакты. Враг всегда давал знать о себе, он заставлял нас держаться в состоянии боевой готовности. Весь ход событий постоянно напоминал нам, что если не будет проявлена должная бдительность, если мы не создадим мощные вооруженные силы для защиты завоеваний социализма, если не будут созданы органы для подавления контрреволюции, не будет построена могучая индустрия, на которую можно опереться в деле обороны страны с тем, чтобы оснастить ее современным оружием для отпора врагу, — если этого не будет, то государство пропадет, будет раздвинуто империалистическими странами.

Наш народ, закаленный в революционных боях под руководством Коммунистической партии, хорошо понимал свою великую историческую миссию. Он проявил беспримерный трудовой героизм, создав за короткий срок мощную социалистическую индустрию и технически перевооружив все народное хозяйство страны. Люди старшего поколения хорошо помнят, как сооружались первые нашей индустрии, с каким огромным энтузиазмом советские люди, преодолевая трудности и лишения, шли на стройки пятилеток, создавали и быстро оспаривали гигантские предприятия, овладевали новой техникой и вносили свой вклад в укрепление могущества Родины. Обычной для тех лет была картина, когда тысячи людей с песней шли на субботники или воскресники строить новые заводы.

На этих данных следует, что Советский Союз опережает США как по темпам роста, так и по приросту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. По выплавке электроэнергии, добыче газа и производству обуви мы обогнали США в темпах роста, но пока еще уступаем им в ежегодном абсолютном приросте этой продукции.

Преимущества социалистической системы хозяйства, обеспечивающие планомерное и быстрое развитие нашей экономики, наше превосходство в темпах являются первой гарантией того, что в недалеком будущем СССР превзойдет США по уровню промышленного производства.

Социалистическая экономика идет по пути неуклонного подъема, не зная спадов и кризисов, характерных для капиталистической экономики. За последнее время в главной стране капитализма — Соединенных Штатах Америки, — несмотря на огромные размеры военных расходов, призванных

На фронте мирного строительства советские люди трудились с таким же вдохновением, с каким они сражались в дни революции и гражданской войны, отдавая все свои силы делу социализма. Они хорошо понимали, что иного выхода из народных нашей страны нет: или подтянуть пояс, ограничить себя до предельного минимума и упорным трудом создать могущество и богатство Родины, или быть раздавленными врагом, опять повернуть свою страну в пучину войны, обрек трудящихся на нищенское существование под гнетом капиталистов и помещиков.

Советский народ, безгранично веря своей родной Коммунистической партии, шел за ней, горячо поддерживал ее мудрую политику. В короткий срок преодолел вековую экономическую отсталость, наш народ превратил свою Родину в могучую индустриально-колхозную державу, в неистощимую крепость социализма, что явилось решающим условием победы в борьбе против нашествия фашистских захватчиков.

Выдержав суровые испытания Великой Отечественной войны, советский народ отстоял свои социалистические завоевания, одержал всемирно-историческую победу над гитлеровским фашизмом и японским милитаризмом, победу, которая спасла все человечество от угрозы фашистского порабощения, открыла сотням миллионов трудящихся стран Европы и Азии путь к социализму.

После разгрома германского фашизма и японского милитаризма, после падения реакционных правительств ряда государств, которые поддерживали гитлеровских захватчиков, в результате борьбы народных масс этих стран были созданы народно-демократические государства в Европе и Азии, которые строят свое хозяйство на социалистических основах. Социалистические страны объединили свои усилия с тем, чтобы успешно решать задачи социалистического строительства, лучше противостоять империалистическим государствам в защите своих завоеваний.

Конечно, мы и сейчас не должны забывать о том, что империализм не отказывается от агрессии против нас. Поэтому нам нужно и в дальнейшем развивать свою экономику, ее основу — тяжелую индустрию, держать в таком состоянии нашу оборону, чтобы враги знали, что им безнаказанно нападение на страны социализма не пройдет, что если они рискнут пойти на это, то получат сокрушительный отпор и будут разгромлены.

Сейчас, когда силы социализма неизмеримо выросли и растут с каждым днем, когда Советский Союз, народный Китай и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь и набирают силы, как могучий богатырь, одним из главных направлений в борьбе с капитализмом является дальнейшее развитие экономики стран социализма. Это создает материальную основу, опираясь на которую рабочий класс может смело идти вперед по пути, указанному марксизмом-ленинизмом.

Противники социализма клеветают на нас, коммунистов, будто мы хотим вопреки дальнейшему развитию социализма решать путем войны. Если раньше, когда Советский Союз был единственным социалистическим государством, ему, несмотря на огромные трудности, удалось обеспечить победу социализма, то теперь, когда имеется несколько социалистических стран с населением около миллиарда человек, намного возросли возможности быстрого роста социализма. В современных условиях страны мирового социалистического лагеря имеют мощную промышленность, высокий уровень развития науки, техники и культуры, единство и сплоченность народов. Все это оказывает отрезвляющее действие на империалистов, сдерживает их агрессивные устремления.

Мы сейчас находимся в такой фазе борьбы между трудом и капиталом, между социализмом и капитализмом, когда соотношение сил между ними решается на почве мирного сосуществования, на почве мирного соревнования. В ходе этого соревнования выясняется, какой строй может лучше развивать производительные силы, поднимать производительность труда, какой строй может лучше обеспечить удовлетворение материальных и духовных запросов народа.

За 40 лет существования Советского государства только немногим более 20 лет мы могли осуществлять мирное строительство, остальные годы советский народ вынужден был вести невыносимые империалистические войны или восстанавливать разрушенное вследствие этих войн хозяйство. Несмотря на все трудности, которые пришлось испытать Советской стране в военные годы и в период восстановления разрушенного хозяйства, наш народ добился грандиозных успехов в социалистическом строительстве и по праву может гордиться этими успехами.

Каждый новый год в жизни Советской страны поднимает ее экономику на более высокую ступень развития. Это наглядно показывают данные о росте нашего народного хозяйства.

В настоящее время Советский Союз по производству промышленной продукции оставил далеко позади все наиболее развитые капиталистические страны и отстает только от Соединенных Штатов Америки. Наша страна неуклонно сокращает этот разрыв, так как темпы роста промышленного производства у нас в несколько раз выше, чем в США.

Интересны в этом отношении данные о средних годовых темпах и абсолютном приросте производства важнейших видов промышленной продукции в СССР и США за последние 4 года, то есть за период с 1953 по 1957 год:

| | Среднегодовые темпы роста в процентах | | Среднегодовой абсолютный прирост | |
|--|---------------------------------------|-------|----------------------------------|-------------------|
| | СССР | США | СССР | США |
| Железная руда | 9,0 | —3,2* | 6,1 млн. тонн | —3,0 млн. тонн* |
| Чугун | 7,8 | 1,1 | 2,4 млн. тонн | 0,8 млн. тонн |
| Сталь | 7,6 | 0,2 | 3,2 млн. тонн | 0,7 млн. тонн |
| Уголь (в пересчете на каменный) | 9,7 | 1,3 | 30,6 млн. тонн | 5,7 млн. тонн |
| Цемент | 16,0 | 7,0 | 3,2 млн. тонн | 1,2 млн. тонн |
| Шерстяные ткани | 7,8 | —3,1* | 18,4 млн. метров | —3,8 млн. метров* |
| Обувь кожаная | 7,3 | 4,3 | 19,3 млн. пар | 23,1 млн. пар |
| Электроэнергия (без расхода на собственные нужды электростанций) | 11,6 | 8,6 | 17,4 млрд. кВт/ч | 50,4 млрд. кВт/ч |
| Нефть | 16,8 | 2,7 | 11,4 млн. тонн | 8,8 млн. тонн |
| Газ природный | 28,2 | 6,1 | 2,9 млрд. куб. м | 15,9 млрд. куб. м |

* Знак минус означает уменьшение производства указанной продукции в США.

по замыслу правящих кругов западной экономики, наблюдается резкий спад производства, который уже сейчас превосходит все другие спады, имевшие место в послевоенный период.

Как известно, в Советском Союзе в первом квартале текущего года объем промышленного производства был выше, чем за соответствующий период 1957 года, на 11 процентов. В Соединенных Штатах Америки, согласно данным официальной американской статистики, объем промышленного производства в первом квартале 1958 года был ниже, чем в первом квартале прошлого года, на 11 процентов. При этом особенно резко упало производство в решающих отраслях тяжелой промышленности. Так, например, добыча нефти сократилась за этот период на 12 процентов, добыча угля — на 21 процент, выплавка стали — на 40 процентов. Производство по-

(Продолжение на 2-й стр.)

Продолжение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Начало на 1-й стр.)

требительских товаров длительного пользования снижались на 20 процентов, а выпуска автомобилей — на 26 процентов.

Сокращение производства в США влечет за собой дальнейший рост безработицы. Даже по преуменьшенным данным американской статистики, численность полностью безработных в первом квартале текущего года составляла 5 миллионов 200 тысяч человек, что является самым высоким уровнем безработицы за послевоенный период. По данным же профсоюзов США, число полностью безработных превышает 6 миллионов человек. Но и в эту цифру не входят многие миллионы частично безработных. Массовая безработица теперь снова стала большим социальным бедствием для рабочих Соединенных Штатов Америки. Положение рабочего класса ухудшается также значительным сокращением фонда заработной платы и продолжающимся взвинчиванием цен на потребительские товары.

Даже буржуазные экономисты все чаще говорят о наступлении нового экономического кризиса. Характеризуя нынешнее экономическое положение США, журнал американских банкиров и биржевых маклеров «Вэронс» пишет: «Все увеличивающееся число признаков указывает на то, что США в 1958 году стоят перед лицом чего-то более серьезного, чем то, что может быть квалифицировано как циклический спад или экономический кризис. Если это так, то наступило время называть вещи своими именами».

Лидер американских профсоюзов Джордж Минн в выступлении 15 апреля заявил: «Все важные показатели экономической деятельности продолжают указывать на дальнейший спад. На экономическую спеле нет ни одного солнечного луча». Статистические данные о сокращении промышленного производства, росте безработицы, а также многочисленные признания буржуазных экономистов опровергают миф о том, будто современный капитализм переживает период процветания и навсегда избавился от кризисов. Факты подтверждают, что экономические противоречия, анархия производства являются неизлечимым недугом капитализма.

В нашей стране, как и во всех социалистических странах, нет анархии производства: социалистическая система обеспечивает непрерывное и пропорциональное развитие всех отраслей народного хозяйства при ведущей роли тяжелой индустрии.

Быстрый рост социалистической промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии создал все условия для технического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства. В результате осуществленных за последние годы мер колхозы и совхозы страны поднялись на новый уровень, значительно увеличили производство продуктов земледелия и животноводства. По ряду продуктов сельскохозяйственного производства Советский Союз приближается к объему сельскохозяйственного производства Соединенных Штатов Америки, а по некоторым продуктам уже догнал и даже превзошел современный уровень производства этих продуктов в США. Так, например, производство молока в Советском Союзе в 1957 году составляло уже около 95 процентов от производства США, производство животного масла было несколько выше, чем в США. Советский Союз уже превосходит Соединенные Штаты Америки по объему производства пшеницы в два с лишним раза, по производству сахарной свеклы — примерно в три раза, по производству шерсти — в два с половиной раза.

По увеличению производства ряда других важных видов сельскохозяйственной продукции в нашей стране достигнуты также крупные успехи, но пренебрегать этим не надо, чтобы добиться и перегнать США. Производство хлопка в СССР увеличилось по сравнению с дореволюционным периодом в шесть раз. Если до революции наша страна производила хлопка почти в 14 раз меньше, чем в США, то в 1957 году производство хлопка в СССР составляло около двух третей общего объема производства хлопка в США. При этом по урожайности хлопка СССР значительно превосходит США и все другие страны мира.

Можно не сомневаться, что решения февральского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций обеспечат новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Широко развернувшееся по плану переходов колхозов и совхозов движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения, уже дало значительные результаты и наверняка завершится нашей победой в этом мирном соревновании.

Сельское хозяйство имеет все возможности для того, чтобы создать изобилие пищевых продуктов, а также с каждым годом значительно увеличивать поставку промышленности натурального сырья для изготовления предметов народного потребления. Нужна только настойчивая повседневная работа, чтобы эти возможности были превращены в жизнь.

Успехи в развитии промышленности и сельского хозяйства, достигнутые за последние годы, красноречиво говорят о том, насколько глубоко права была партия и ее Центральный Комитет, давшие сокрушительный отпор попыткам антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова и пришедшего к ним Шенникову сорвать выполнение решений XX съезда и последующих мероприятий партии, направленных на дальнейший подъем народного хозяйства страны и благосостояния трудящихся.

Данные о росте промышленности и сельскохозяйственного производства в Советском Союзе говорят о том, что в результате последовательного и настойчивого проведения ленинской политики советский народ под руководством Коммунистической партии добился исторических побед в развитии социалистической экономики, превратив нашу страну в могучую индустриальную державу мира.

Платные агенты капитализма — продажные буржуазные журналисты, связавшие свою судьбу с капиталом; литераторы, философы и экономисты пытаются запугивать коммунизмом людей, не искушенных в политике.

Что такое социализм и коммунизм? Это определенный общественный строй, при котором нет эксплуатации человека человеком, когда все средства производства принадлежат обществу и используются в интересах и на благо этого общества. А если проще сказать, так социализм и коммунизм — это лучшая жизнь для трудящихся, чем в условиях капитализма. Социалистическое общество устроено на самых демократических условиях, когда люди пользуются благами в соответствии со своим трудом. При коммунизме, говорил Маркс, Энгельс и Ленин, будет осуществляться принцип: работать по способностям и пользоваться благами, созданными обществом, по потребностям. Что может быть лучше для человека! Многие люди труда, не изучавшие марксизма-ленинизма, поднимались на борьбу за коммунизм. Они делали это потому, что стремились к лучшей жизни. В дни Октябрьской революции Ленин говорил: фабрики — рабочим, землю — крестьянам, мир — народам. Эти лозунги коммунистов были понятны всем трудящимся, они выражали их думы и чаяния. Поэтому даже неграмотные рабочие, неграмотные крестьяне шли на нашей партии, шли за Лениным, понимая, что Ленин вел их на борьбу за лучшую жизнь. Они видели, что, объединившись свои усилия, можно добиться победы. Они верили в Ленина, верили в партию большевиков и поддерживали их. Защищая свою свободу, свои завоевания, они разгромили контрреволюцию, отбросили интервентов, отстояли независимость своего proletарского государства, пошли на самоограничение, чтобы укрепить социалистическую Родину.

Сейчас преимущества социализма уже доказаны не только теоретически, но и практически подтверждены жизнью. Теоретические положения о социализме, как правило, вначале бывают доступны небольшому кругу людей, его передовой части. Решают же дело преобразования общества широчайшие массы трудящихся, которых сама жизнь подводит к борьбе за социализм. И когда включаются в борьбу народные массы, то нет и не может быть такой силы, которая могла бы удержать эту гигантскую лавину, движущуюся по определенному пути, по пути строительства коммунистического общества. Великую созидательную силу народа, строящего новую жизнь, убедительно показал Советский Союз. Это наглядно показывают страны социализма — Китай, Польша, Чехословакия и другие.

Вот статистические данные, которые характеризуют рост промышленного производства в странах социализма и в капиталистических странах:

| Годы | Социалистические страны | Страны капитализма |
|------|-------------------------|--------------------|
| 1937 | 100 проц. | 100 проц. |
| 1950 | 365 | 141 |
| 1955 | 706 | 189 |
| 1957 | 867 | 202 |

Социалистические страны в 1957 году увеличили промышленное производство по сравнению с уровнем производства на их территории в 1937 году в четыре с половиной раза. Если же учесть, что двадцать лет тому назад СССР являлся единственной социалистической страной, то получается, что объем промышленного производства социалистической системы возрос за этот период почти в 9 раз, в то время как промышленность капиталистической системы увеличилась лишь в два раза.

Враги социализма издевались над нами, кричали о том, что Советский Союз уделяет мало внимания производству предметов потребления и улучшению быта. Нас критиковали буржуазные политические деятели. Нас всячески поносили левые империалисты, которые спекулировали на восхвалении «прегретой» капиталистической образа жизни и распространении клеветнических вымыслов о социализме. Злобные нападки на Советский Союз и его политику вели различного рода ренегаты, ревизионисты и реформисты, которые называют себя защитниками и даже вождями рабочего класса. Они делают вид, что борются за освобождение труда от гнета капитала, а по существу являются агентами капитализма. Критика социализма, скрывая его действительные успехи, сочиняла разного рода небывшие о социалистических странах и приукрашивая современный капитализм, левосоциалисты скрывали революционные силы рабочего класса, притупляют его классовое чутье, сдерживают его усилия в классовой борьбе и тем самым служат капитализму.

Более всего наши недруги спекулировали на том, что будто бы Коммунистическая партия и Советское правительство пренебрегают народными нуждами. Они изображали нас аскетам, ограниченными и малокультурными людьми, которые якобы не ценят благ цивилизации, не имеют эстетических вкусов и потребностей.

Советский народ, наша Коммунистическая партия, невзирая на все эти клеветнические измышления и злобные нападки врагов, уверенно шли вперед своей дорогой, указанной великим Лениным. Коммунистическая партия хорошо понимала, что в революционном преобразовании общества, в строительстве новой жизни главное и решающее значение имеют создание и развитие нового способа производства, подъем материально-технической базы страны, ликвидация ее вековой отсталости. В духе сознания этой неоспоримой истины воспитывались все советские люди, которые на деле стали полными хозяевами своей страны, творцами новой жизни. Они сознательно шли на ограничения в удовлетворении своих потребностей, они считали возможным временно поступиться некоторыми личными интересами и жизненными удобствами, понимая все решение главной задачи — созданию высокопарной социалистической экономики своей Родины, как основы ее могущества и процветания, как основы благосостояния и счастья народа.

Развитие нашей тяжелой индустрии было главной заботой, кровным делом всех трудящихся. Они понимали, что этого требует жизнь. Крестьянин, например, в прошлом, в условиях царской России, сам голодал, но заблуждался о сохранении коня, потому что со смертью коня наступал развал крестьянского хозяйства.

Советские люди хорошо понимали и понимают, что нашим коном является социалистическая индустрия, при помощи которой мы добиваемся исторических побед и будем брать новые, еще более высокие вершины в будущем.

В напряженный период восстановления и бурного строительства промышленности и сельского хозяйства советские патриоты согласны были носить одежду и обувь не первого качества и не особо красивую, походить пока и в ватниках, обитых без украшений быта, хотя все мы любим красивую жизнь и не отказываемся от удобств и благ зажиточной и культурной жизни.

Решая главную задачу по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

На основе успехов социалистической промышленности, ее быстрого и планомерного развития, не знаящего кризисов и спадов, мы направили ликвидацию такой бич рабочего класса, как безработица, обеспечили возмещение в производстве десятков миллионов людей. Реальные доходы рабочих с учетом бесплатного обучения и лечения, пенсий и других выплат и льгот за счет государства, а также с учетом сокращения рабочего дня увеличились по сравнению с дореволюционным периодом примерно в пять раз.

В итоге социалистического переустройства сельского хозяйства в нашей стране навсегда уничтожены такие тяжелые бедствия крестьянства, как нищета, безземелье и периодические голодовки из-за неурожаев. Реальные доходы трудящихся крестьян выросли по сравнению с дореволюционным периодом примерно в шесть раз.

Одним из самых убедительных свидетельств улучшения благосостояния народа в нашей стране является резкое снижение смертности населения и увеличение продолжительности жизни. Смертность населения в СССР сократилась по сравнению с дореволюционным периодом в четыре раза, в том числе детская смертность более чем в шесть раз. В царской России смертность была в два с лишним раза больше, чем в США, Англии, Германии. Теперь СССР имеет самую низкую смертность населения в мире. Средняя продолжительность жизни по сравнению с дореволюционной Россией увеличилась у нас в два с лишним раза.

Многое делается в нашей стране, особенно за последний период, для улучшения жилищных условий. Только за последние четыре года в городах и рабочих поселках построено жилых домов общей площадью свыше 150 миллионов квадратных метров. За это же время в сельских районах построено два с половиной миллиона домов. Это значит, что за четыре года в городах и рабочих поселках построено жилых домов больше, чем было построено за двадцать два года — с 1918 по 1939 год. И все же жилищный вопрос остается самым острым вопросом. Учитывая это, партия и правительство разработали обширную программу развития жилищного строительства на ближайшие 10—12 лет с тем, чтобы ликвидировать недостаток в жилищах для трудящихся.

Осуществление этой программы не означает еще полного решения жилищной проблемы, но это уже, если можно так сказать, будет означать ликвидацию «карточной системы» на пользование жильем и создание условий для удовлетворения потребности в жилье.

Состоявшееся недавно всесоюзное совещание по строительству показало, что разработанные партией и правительством программа жилищного строительства успешно претворяется в жизнь и есть все основания рассчитывать, что она будет выполнена в более короткие сроки.

Велики успехи Советского Союза в области культурного строительства. Теперь даже наши недоброжелатели из капиталистических стран не отрицают этих выдающихся успехов в развитии науки, техники и культуры. Советская страна изумила весь мир своими замечательными достижениями в новейших областях и на решающих участках современной науки и техники — в использовании атомной энергии, в области строительства реактивных самолетов и межконтинентальных баллистических ракет. Именно наша социалистическая страна открыла новую эру в науке и технике, первой создала и успешно запустив в космос искусственные спутники Земли.

Вот каких вершин достигла Советская страна. Чтобы подняться на этот высокий уровень, нам пришлось пройти большой и трудный путь от разрухи и голода периода гражданской войны и интервенции через победоносных рабочих по восстановлению хозяйства, через годы сознательного труда в эпоху первых пятилеток, через суровые испытания Отечественной войны и преодоление ее тяжелых последствий. На всех этапах этого большого исторического пути наш народ проявил высокую сознательность, бесподобную выдержку, несомненное мужество, неукротимую волю в борьбе за дости-

жение своей великой цели. Это говорит о том, какие неистощимые творческие силы пробуждает в народе социализм, как неистощимо ускоряется общественное развитие на историческом поле, охваченном от эксплуататоров, паразитов и тунеядцев.

Современный уровень развития тяжелой промышленности, а также достижения в области науки и техники дают сейчас возможность, опираясь на могучую индустрию и не в ущерб дальнейшему ее развитию, значительно более быстрыми темпами развивать производство товаров народного потребления, и в частности больше производить обуви и тканей, с тем, чтобы в ближайшие годы в достатке обеспечить потребность населения в этих видах товаров.

В интересах значительного увеличения производства товаров народного потребления необходимо наряду с использованием натурального сырья, поступление которого от сельского хозяйства постоянно увеличивается, быстрыми темпами развить производство искусственных и синтетических материалов из химического сырья.

Для того, чтобы в короткие сроки создать мощную промышленность синтетических материалов для производства товаров народного потребления и удовлетворения нужд народного хозяйства, необходимо сосредоточить наше внимание на развитии химической промышленности.

II.

О значении химической промышленности в народном хозяйстве и перспективах ее развития

Товарищи!

В наше время химическая промышленность приобретает все большее значение в развитии экономики страны, в развитии любой отрасли народного хозяйства.

В дореволюционной России фактически не было химической промышленности. Имевшиеся малочисленные и технические отсталые предприятия в большинстве своем находились в руках иностранного капитала и в значительной степени зависели от импорта сырья, хотя страна располагала огромными запасами сырья для создания крупных химических производств, а отечественная химическая наука, основы которой были заложены еще великим русским ученым М. В. Ломоносовым, находилась на весьма высоком уровне. Как известно, блестящая плеяда русских химиков — Д. И. Менделеев, А. М. Бутлеров и многие другие — обогатила не только русскую, но и мировую химическую науку.

Передовые русские ученые сознавали важность развития отечественной химической промышленности. «Будущность России», писал Д. И. Менделеев, — несомненно, теснейшим образом связана с предстоящим промышленным развитием...». Он подчеркивал: «...Промышленный рост страны, как рост организма, не может адекватно совершаться без одновременного питания и роста всех составляющих органов, а химические заводы суть весьма важные органы промышленного роста... Развитие химических заводов есть признак и средство для развития множества других видов промышленности» (Соч., том 21, стр. 31, том 19, стр. 789—790).

Химическая промышленность относится к числу тех отраслей нашей тяжелой индустрии, которые были заново созданы в Советском Союзе в ходе индустриализации страны.

Разработавшая генеральный план построения социализма в нашей стране, В. И. Ленин еще в 1918 году писал: «Подъем производительности труда требует, прежде всего, обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности» (Соч., том 27, стр. 228). В ленинском плане электрификации России предусматривался значительный рост химической промышленности.

Этим ленинским указанием и руководствовалась партия, осуществляя курс на индустриализацию страны. В годы первых пятилеток в СССР была создана мощная современная химическая промышленность. Примерно за 10 лет было построено около 70 химических предприятий, в том числе такие крупные комбинаты и заводы, как горно-химический комбинат «Апатит», Березниковский, Голловский, Сталингорский, Воскресенский, Невский, Константиновский азотные и суперфосфатные заводы, Соликамский калийный и Ярославский резино-асбестовый комбинаты и другие.

Заново была создана азотная и анилино-красочная промышленность, организовано производство искусственного волокна, пластических масс и ряда других химических продуктов. Важным достижением советских химиков явилось освоение в рекордно короткие сроки производства синтетического каучука, которое было осуществлено в Советском Союзе на много лет раньше, чем в Германии и США, имеющих высоко развитую химическую промышленность. Были проведены большие работы по созданию собственной сырьевой базы химической промышленности.

В результате успешного выполнения первых пятилетних планов химическая промышленность превратилась в одну из передовых отраслей народного хозяйства; выпуск химической продукции увеличился в 1940 году по сравнению с 1928 годом в 15 раз.

Вероломное нападение гитлеровской Германии прервало выполнение третьего пятилетнего плана, в котором большое внимание уделялось развитию химии.

Химическая промышленность сыграла большую роль в обеспечении победы советского народа в Великой Отечественной войне, и в этом с особой силой проявилась правильность политики нашей партии в отношении создания и развития мощной химической промышленности.

Война нанесла огромный урон химической промышленности. Было выведено из строя более половины всех действующих производственных мощностей химических предприятий страны.

В послевоенные годы была проведена большая работа по восстановлению и дальнейшему развитию химической промышленности. В 1957 году объем валовой продукции химической промышленности возрос по сравнению с довоенным 1940 годом в 5 раз. Если же сравнить с 1913 годом, то этот рост будет в 112 раз.

В настоящее время Советский Союз по производству химической продукции занимает второе место в мире после США. По темпам развития химической промышленности наша страна опережает промышленно развитые капиталистические страны. Выпуск химической продукции в 1956 году по сравнению с 1937 годом в СССР увеличился в 7 раз, а в США — в 4,1 раза, в Англии — в 3 раза, Франции — в 2,3 раза, Федеративной Республике Германии — в 2,1 раза.

Несмотря на достигнутый высокий уровень производства химической продукции, потребность народного хозяйства во многих видах этой продукции удовлетворяется пока явно недостаточно.

Мы еще серьезно отстаем от некоторых капиталистических стран в производстве искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов. Так, по производству искусственных и синтетических волокон СССР занимает только шестое место и пластических масс — пятое место в мире.

Советский Союз, как уже указывалось, является родиной синтетического каучука. Но в результате того, что руководители нашей химической промышленности с большим запозданием поняли необходимость перевода промышленности синтетического каучука с пищевого сырья на экономически более выгодное непищевое сырье (нефтяные газы), по объему производства синтетического каучука мы в настоящее время отстали от США, хотя и намного превосходим все остальные капиталистические страны, вместе взятые.

Надо сказать, что до последнего времени развитию новых химических производств не уделялось должного внимания и в этом в первую очередь повинны Министерство химической промышленности и наши плановые органы.

Одной из причин отставания развития этих отраслей промышленности является недооценка Министерством химической промышленности и бывшим Министерством нефтяной промышленности попутных газов нефтедобычи и природных газов, как наиболее доступного и дешевого сырья для производства синтетических материалов. Ориентация была взята на строительство сравнительно небольших химических предприятий на основе использования газов нефтеперерабатывающих заводов, хотя количество этих газов относительно невелико, а состав меняется в зависимости от вырабатываемых видов нефтепродуктов, что затрудняет работу химических производств. Мощные же нефтехимические предприятия на базе попутного нефтяного газа не строились.

Руководители химической и нефтяной промышленности длительное время спорили между собой из-за каждой тонны газа на нефтеперерабатывающих заводах и в то же время спокойно смотрели на то, что миллиарды кубометров более ценного попутного газа сжигались в факелах. Образно говоря, они уподоблялись голубоволосому Плюшкину, который, как известно, пребрался из-за четвертки чистой буханки, а сам глотал стога сена и хлеба, холсты и сукна.

Неправильная техническая политика, осуществлявшаяся

длительное время Министерством химической промышленности, сдерживала развитие производства синтетических материалов в нашей стране.

Плановые органы и Министерство химической промышленности не выделяли достаточных капитальных вложений на развитие новых отраслей химической промышленности, которые к тому же сваливались крайне неудовлетворительно.

Следует также сказать, что выпускаемое машиностроительной промышленностью химическое оборудование по своему техническому уровню в некоторых случаях отстало от лучших образцов зарубежных стран.

Наличие серьезных недостатков в организации научно-исследовательских работ в области синтетических материалов также является одной из основных причин отставания развития новых отраслей химической промышленности.

Чтобы действительно ускоренными темпами развивать химическую промышленность и в особенности химию синтетических материалов, надо решительно покончить с этими недостатками.

Товарищи! XX съезд КПСС признал необходимым осуществить развитие химической промышленности ускоренными темпами. В настоящее время благодаря достигнутым успехам в развитии тяжелой индустрии и всей промышленности созданы необходимые условия для дальнейшего разгона подъема химической промышленности.

По предварительным расчетам Госплана СССР, намечается увеличить в 1965 году против уровня 1958 года производство аммиака, соды каустической, соды кальцинированной, серной кислоты и азотной примерно в 2 раза, синтетического каучука более чем в 2,5 раза. Предуспривается также значительно увеличить выпуск минеральных удобрений.

Вопросы развития химической промышленности в целом по всем отраслям и важнейшим видам продукции будут еще рассматриваться и решаться в связи с утверждением перспективного плана развития народного хозяйства на 1959—1965 годы.

Из всех крупных вопросов развития химической промышленности особое значение приобретает вопрос о развитии производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности.

Почему придает такое значение производству синтетических материалов? Потому, товарищи, что быстрое развитие производства этих материалов позволит нам создать огромные дополнительные ресурсы сырья для увеличения выпуска товаров народного потребления и в сочетании этого сырья с сельскохозяйственным сырьем в ближайшие годы полностью обеспечить нужды населения в текстиле, одежде и обуви. Значение синтетических материалов состоит и в том, что на современном уровне развития производственных сил они являются важнейшим фактором дальнейшего технического прогресса, значительного роста производительности общественного труда во всех отраслях народного хозяйства.

Сейчас ставится одна из важнейших и неотложных задач — в короткие сроки обеспечить ускоренное развитие химической промышленности и создать мощную промышленность по производству полимеров. Этот вопрос в современных условиях приобретает огромное государственное и политическое значение.

Что же представляют собой полимеры? Полимеры, как известно, представляют собой высокомолекулярные органические соединения. Процесс образования таких соединений открыл почти 100 лет тому назад наш соотечественник, великий русский химик А. М. Бутлеров. Однако долгие годы это открытие практически не использовалось. Более того, образование полимеров во многих химических процессах, называемое «осмолением», считалось несчастьем для химиков. Длительное время, например, коксохимики мучались с каменноугольной смолой, которая получалась в процессе производства кокса. До тех пор, пока не стал известен состав этих смол и способ их разделения, смолы считались настоящим бичом производства. Теперь из каменноугольной смолы получают ценнейшее сырье для пластмасс, красителей, фармацевтической промышленности и производства лаковых веществ. Достаточно сказать, что стоимость этих продуктов, которые можно получить из смол, равна стоимости кокса. Такого рода примеров можно привести немало из истории техники. Известный металл вольфрам после его открытия почти 100 лет не находил себе применения и считался вредной примесью в рудах. При выплавке металла из руд, содержащих вольфрам, снижался выход металла; вольфрам как бы съедал металл. Не случайно название «вольфрам» означает «волчья пена», «волчий шлак». А сейчас без вольфрама нельзя обойтись в производстве особо твердых сталей и электрических приборов. Аналогичное положение было в свое время и с таким ценным металлом, как никель. На ранней стадии развития нефтеперерабатывающей промышленности бензин также долгие годы считался ненужной примесью.

Для того, чтобы научиться направлять процессы образования полимерных материалов и получать продукты с нужными свойствами, потребовались долгие годы. Достижения в этой области привели к тому, что сейчас производство полимеров является важнейшей отраслью промышленности. Еще недавно было широко распространено взгляд на многие из этих материалов, как на заменители, на суррогаты, на какие-то второстепенные продукты. Однако на самом деле современные пластические массы и полимерные материалы являются не суррогатами, а самостоятельными высокими материалами. Эти материалы во многих случаях позволяют получать такие изделия, которые по своим свойствам, прочности, легкости, по дешевизне далеко превосходят все ранее известные в природе материалы и металлы.

Возьмем, к примеру, синтетические волокна. Эти волокна по своему характеру, внешнему виду, потребительским свойствам являются новыми видами сырья для производства товаров народного потребления и по ряду свойств превосходят натуральные волокна. Пошитые из синтетических материалов меховые изделия, верхняя одежда, трикотажные изделия, обувь будут пользоваться не меньшим успехом у населения, чем изделия, изготовленные из натурального сырья. При этом изделия будут дешевле, чем из натурального сырья, что будет выгодно населению. Например, шапка-ушанка из натурального каракуля стоит 367 рублей, а из искусственного каракуля будет стоить около 60 рублей; шуба, пошитая из овчины, стоит около 1.600 рублей, а шуба, пошитая из искусственного меха, не уступающего по своему внешнему виду и по прочности натуральному меху, будет стоить примерно 1.000 рублей; дамское меховое пальто, пошитое из специальной обработанной овчины, стоит около 4.000 рублей, а дамское пальто из искусственного меха будет стоить примерно 1.000 рублей.

Синтетические волокна по прочности значительно превосходят все известные природные волокна, включая и натуральный шелк. Они почти не теряют прочности и во влажном состоянии, как это имеет место с натуральным шелком. Благодаря таким свойствам эти волокна находят все большее применение в производстве чулок, носков, белья, трикотажных изделий и верхней одежды.

Отличным потребительским и техническим свойствами обладают волокна типа лавсан. Они отличаются высокой прочностью и упругостью. По внешнему виду они сходны с шерстью.

(Продолжение на 3-й стр.)

Продолжение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Начало на 1 — 2-й стр.)

стью, легко смешиваются с ней. Ткани, изготовленные из этого волокна, не мнутся, заранее нанесенные складки не исчезают даже при смачивании, и костюмы, изготовленные из таких тканей, не требуют глажения.

Немаловажное значение имеют синтетические волокна и в технике. Так, изготовление шин на капроновом корде вместо хлопчатобумажного или вискозного сокращает расход каучука на 15 процентов и одновременно повышает срок службы шин на 30—40 процентов.

Такие волокна, как капрон, лавсан, находят широкое применение в технике, в том числе в электротехнике. Они используются для производства приводных ремней, транспортерных лент, специальных технических тканей и других целей. Следует сказать, что производство синтетических волокон требует значительно меньших затрат общественного труда.

Таким образом, широкое развитие производства искусственных и синтетических волокон позволяет с наименьшими материальными затратами получать дешевые, высококачественные, красивые по внешнему виду и прочные ткани для изготовления всевозможной одежды и многих видов изделий как для народного потребления, так и для промышленности.

Возмуж другой вид синтетических материалов — пластические массы.

Важная особенность пластических масс состоит в том, что они являются более легкими, чем все металлы. В среднем пластические массы в два раза легче алюминия и в 5—8 раз легче стали. Вместе с тем некоторые пластики превосходят многие марки стали по прочности и могут быть применены для изготовления даже танковой брони, ракетных двигателей и самолетов. Отдельные виды пластмасс примерно в 10 раз легче пробки и обладают высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, что весьма ценно для самолетостроения и производства автомобилей.

Некоторые пластические массы обладают исключительно ценными для машиностроения свойствами. Полиэтилен, изготовленный из пластмасс, не требует смазки, а шестерни, изготовленные из пластмассы, обладают высокой прочностью и бесшумностью в работе. В автомобилестроении синтетические материалы применяются уже давно, без них невозможно создание автомобиля современного типа.

Трудно назвать отрасль промышленности, где бы не могли применяться синтетические материалы. Применение пластмасс дает возможность значительно увеличить производительность общественного труда, снизить себестоимость продукции, повысить сроки службы машин и позволяет экономить огромные материальные ресурсы.

Вот некоторые примеры. Материал для обивки мебели, изготовленный из пластмассы, ни по внешнему виду, ни по прочности не уступает материалам, изготовленным из натурального сырья, а стоимость его в два раза меньше стоимости материала, изготовленного из текстиля, и, по крайней мере, в 8 раз ниже стоимости кожи.

Из пластмасс изготавливаются корпуса холодильников, радиоприемников, телевизоров, пылесосов, стиральных машин, спортивные принадлежности, игрушки, посуда, отделочные и упаковочные материалы, различные предметы галантереи и многое другое.

Изготовленные из пластмассы бочки, контейнеры, ведра, цистерны обладают рядом преимуществ: они не требуют покраски, не ржавеют, по стоимости они значительно дешевле металлических, а по весу легче.

Применение упаковочных пленок в пищевой промышленности не только повышает культуру торговли и предохраняет продукты от загрязнения, но одновременно и улучшает потребительские свойства их. Так, например, хлеб, упакованный в такую пленку, сохраняет свежесть в течение нескольких дней.

Таким образом, используя синтетические смолы и пластические массы, мы можем создать огромное количество добротных и разнообразных товаров народного потребления. При этом качество их будет выше, чем качество товаров, изготовленных из натурального сырья, а стоимость значительно ниже. Следовательно, население будет покупать эти товары по более низким ценам.

Большие перспективы открываются для применения синтетических материалов в строительстве, особенно жилищном. Изготовление из химического сырья янтра, лигнума, высококачественных лаков, красок, новых видов облицовочных, обивочных и изоляционных материалов, мебели позволит значительно повысить качество и снизить стоимость жилищного строительства.

Развитие техники в самых различных областях предъявляет новые требования к применяемым материалам. Эти требования не могут быть удовлетворены, если использовать только природные продукты.

Потому решение сложных современных проблем новейшей техники по существу невозможно без синтетических материалов, обладающих такими свойствами, которых не имеют ни металлы, ни другие природные материалы.

Применение синтетических смол и пластических масс в качестве кабельной изоляции позволяет заменять одновременно свинец, пружину и каучук. При этом улучшаются изоляционные свойства и уменьшается вес проводки. Весьма важное экономическое значение имеет замена цветных металлов.

Для машиностроения, а в особенности для автомобилестроения, большое значение имеет изготовление штампов и инструментов из пластических материалов взамен стальных, что позволяет сократить время изготовления сложных штампов в 2—3 раза, более простых — в 8—10 раз, а также снизить трудоемкость их изготовления в 5—6 раз. Применение штампов из пластмасс в автомобилестроении позволяет также в более короткие сроки осуществлять переход от выпуска одной марки машин к другой.

Весьма рентабельно внедрить пластические материалы для изготовления различного рода шахтного оборудования и инструмента. Использование в угольной промышленности стеклопластиков в производстве кузовов шахтных вагонов позволяет сократить срок службы в 2 раза и значительно уменьшает вес вагонов, а замена стальных стоек шахтной крепи позволяет снизить вес элемента крепи в 4 раза, значительно увеличить срок службы и сократить затраты труда.

Исключительно важную роль играют синтетические материалы в самолетостроении. Это можно видеть из следующих примеров. При изготовлении реактивных пассажирских самолетов используются десятки тысяч различных деталей из пластических масс, органического стекла, резины.

Для создания самолетов, работающих на сверхзвуковых скоростях, в условиях высотных полетов, требуются изделия из пластмасс совершенно нового типа: небьющееся стекло для кабин, обладающее термостойкостью; мощные теплозащитные экраны, способные защищать как от сверхзвуковых, так и от высокотемпературных.

Внедрение в машиностроение новых синтетических материалов, обладающих высокой механической прочностью и стойкостью к действию масел и нефтяных продуктов, позволяет изготавливать целые узлы машин из пластических масс и значительно сократить расход цветных металлов. В машиностроении одна тонна пластических масс позволяет заменить в среднем около трех тонн цветных металлов.

Широкое применение в нефтяной промышленности находят стекловолокнистые трубы для перекачки нефти и нефтепродуктов, так как металлические трубы в ряде случаев быстро подвергаются коррозии и выходят из строя. Использование труб из прочных стекловолокнистых пластических материалов позволяет получить большую экономию.

Большое значение может иметь применение пластических масс и изделий из них в различных отраслях сельского хозяйства.

Все это говорит о том, какими могучими средствами для удовлетворения возрастающих потребностей народа, а также обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства обладают искусственные и синтетические волокна, пластические массы и другие синтетические материалы.

Товарищи! Со времени XX съезда КПСС в развитии химической промышленности сделан значительный шаг вперед. Теперь мы можем развивать эту отрасль промышленности и особенно производство синтетических материалов еще более высокими темпами, и нам необходимо приложить для этого все усилия.

Имеется ли необходимые условия для успешного решения поставленной задачи ускоренного развития химической промышленности? Безусловно, все необходимое для этого есть. Советский Союз располагает богатыми источниками сырья, мощной машиностроительной промышленностью, способной оснастить химические предприятия нужным оборудованием, и, главное, мы имеем многочисленных кадры квалифицированных рабочих, инженеров и ученых, которые в состоянии решить любую техническую задачу.

Для выполнения намеченной программы ускоренного развития химической промышленности потребуются в больших количествах дешевое исходное сырье. Наша страна имеет громадные запасы нефтяных и природных газов, фосфоритов, серы, калийных солей. Для этого можно использовать в широких масштабах продукты коксохимического производства, отходы древесины и многие другие виды сырья.

Наша страна занимает одно из первых мест по подготовленным и первым мест в мире по потенциальным запасам нефти и природного газа.

Только за последние годы геологами разведаны новые крупнейшие месторождения нефти и газа в Татарии, Башкирии, Кубаньской, Саратовской и Сталинградской областях, Краснодарском и Ставропольском краях — на территории Российской Федерации, а также в Украинской, Узбекской, Азербайджанской и других республиках.

В 1958 году на наших нефтяных месторождениях будет извлечено из недр свыше 9 миллиардов кубометров попутных газов, которые являются исключительно ценным сырьем. Из этого количества газа можно выпустить: полиэтилена около 400 тысяч тонн, то есть примерно в полтора раза больше, чем произведено его в прошлом году в США, или примерно в четыре раза больше, чем производят его Англия и Западная Германия, вместе взятые, синтетического каучука более 500 тысяч тонн.

Как известно, Центральный Комитет партии взял курс на ускоренное развитие нефтяной и газовой промышленности. В программе дальнейшего развития народного хозяйства партии и правительства предусмотрено в ближайшие 15 лет увеличить добычу нефти в 3,5—4 раза, а природного газа в 13—15 раз. Это позволит с большой выгодой для народного хозяйства коренным образом улучшить топливный баланс страны и создать практически неограниченную сырьевую базу для широкого развития многих химических производств.

Подсчитано, например, что при строительстве завода по производству азотных удобрений мощностью 700 тысяч тонн в год использование в качестве сырья природного газа вместо кокса дает уменьшение капиталовложений около 400 миллионов рублей. Этих средств достаточно для сооружения завода мощностью 350 тысяч тонн азотных удобрений.

Потому необходимо будет в дальнейшем значительно увеличить объем переработки природного газа в химические продукты.

Следует особо отметить, что попутные нефтяные газы используются бесхозяйственно. До последнего времени они применялись для производства синтетических продуктов в крайне небольших размерах. Значительная часть их расходуется в качестве топлива, без предварительного извлечения ценных компонентов, а до 40 процентов газа сжигается на нефтеперерабатывающих заводах в факелах.

В 1965 году для производства химических продуктов намечается использовать более 2,5 миллиона тонн жидких углеводородов из попутных газов. Если вместо этих газов пришлось бы применять пищевое сырье, то потребовалось бы израсходовать свыше 300 миллионов пудов зерна или 13 миллионов тонн картофеля.

Для развития химической промышленности должны быть использованы также богатые ресурсы минерального сырья: фосфориты, сера, калийные соли, апатиты, сульфат натрия, поваренная соль и другие полезные ископаемые. О запасах этих видов сырья можно судить по таким цифрам: разведанные запасы фосфоритов в нашей стране составляют 3 миллиарда тонн, в то время как все мировые запасы (без СССР) составляют 6 миллиардов тонн. Ресурсы поваренной соли и сульфата натрия исчисляются десятками миллиардов тонн. Очень велики у нас также запасы калийных солей и природной серы, являющихся ценным сырьем для производства удобрений и многих химических продуктов. По запасам калийных солей и природной серы наша страна занимает первое место в мире.

Наконец, у нас имеются большие отходы лесной и деревообрабатывающей промышленности и сельскохозяйственного производства, которые также могут быть использованы для производства химических продуктов. Имеется в виду также широко использовать камыш.

Таким образом, мы располагаем неограниченными ресурсами дешевых видов сырья, позволяющих нам в ближайшие годы широко организовать производство новых видов химических продуктов.

Развитие производства синтетических материалов является весьма важным, принципиально новым направлением в экономическом развитии нашей страны, содействующим техническому прогрессу народного хозяйства, дальнейшему повышению благосостояния трудящихся.

Вот почему Центральный Комитет Коммунистической партии придает столь большое значение быстрому развитию этой отрасли промышленности.

В 1957 году, или увеличился в 1,6 раза. При этом выпуск обуви с применением искусственной кожи возрастает в 2,3 раза и составит 93 миллиона пар. Чтобы получить натуральную кожу для этого дополнительного количества обуви, нужно было бы забить около двух с половиной миллионов голов крупного рогатого скота и четыре миллиона свиней и мелкого рогатого скота.

Значительное увеличение производства синтетических волокон даст возможность в широких масштабах организовать производство искусственного каракуля. Производство искусственного каракуля увеличится в 14 раз и составит 5 миллионов квадратных метров, что соответствует примерно 30 миллионам шкур натурального каракуля.

Синтетические материалы позволят организовать в широком ассортименте производство изделий бытового и хозяйственного назначения, в частности, скатертей, плащей, хозяйственных пелен, галянтерий, упаковочных изделий и многих других изделий.

Инженерам, техника, всем работникам текстильной и легкой промышленности придется много поработать над созданием новых технологических процессов применительно к требованиям переработки синтетических материалов.

Развитие химической промышленности позволит значительно увеличить производство синтетического спирта, каучука и многих средств из нефтяного сырья и природных газов вместо производства их из пищевого сырья.

Большое значение имеет возможность замены пищевых жиров при выработке мыла. Осуществление намеченной программы производства жировых заменителей и синтетических мылов средств позволит нам в 1965 году высвободить не менее 400 тысяч тонн пищевых масел.

У нас еще до сих пор расходуется большое количество пищевого сырья на выработку этилового спирта, идущего на производство каучука и другие технические цели. В 1957 году на эти цели было израсходовано пищевого сырья в пересчете на зерно более 1 миллиона 700 тысяч тонн. Если бы это зерно направить на откорм скота, то можно было бы получить дополнительно до 350 тысяч тонн мяса.

Синтетические материалы должны найти широкое применение в строительстве. Это позволит осуществить дальнейшую индустриализацию строительства, повысить качество строительных работ и значительно снизить трудоемкость и стоимость строительства.

Для нужд жилищного строительства и выпуска высококачественной мебели будет значительно увеличено производство древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, фанерных и стальных плит. Применение новых видов строительных материалов только за один год позволит заменить свыше 12 миллионов кубометров лигнотоматериалов.

На пластических массах будет изготавливаться санитарно-техническое оборудование, водопроводные трубы и другие изделия. Производство водопроводных труб из пластических масс весьма просто и дешево не только в заводских условиях, но даже и на малых агрегатах. По имеющимся данным, в ряде стран уже работают комбинированные машины, которые роют траншеи, на ходу делают трубы и прокладывают трубопроводные линии. Преимущество таких труб — их низкая стоимость, а главное то, что они не подвергаются коррозии и не ломаются при замерзании в них воды.

Из дешевых сортов пластических материалов могут изготавливаться и применяться в строительной технике оконные рамы, ступени и поруча лестниц, профильные детали, двери и перегородочные материалы. Из стеклопластиков может изготавливаться прочная кровля, обходящаяся меньшим удельным весом и не подверженная коррозии.

Принимая во внимание масштабы жилищного строительства в СССР, можно предполагать, что внедрение различных видов пластмасс в строительную технику даст десятки миллиардов рублей экономии, уменьшит трудоемкость изготовления деталей и их сборки, а также улучшит качество отделочных работ.

В целях выполнения намеченной программы развития новых отраслей химической промышленности предусматривается увеличить мощности по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, по производству пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и по производству синтетического каучука — в 3,4 раза. Для этого намечено построить и реконструировать в 1958—1965 годах в химической промышленности и в смежных отраслях 257 предприятий, в том числе закончить строительство 37 ранее начатых строительных предприятий, построить и ввести в действие 120 новых и расширить 100 действующих предприятий.

На строительстве и расширении указанных заводов и предприятий по производству оборудования для них, а также на осуществлении мероприятий, связанных с расширением опытных работ, предусматривается выделить средства на капитальное строительство в сумме свыше 100 миллиардов рублей.

Товарищи! Как вы видите, проектом предусматривается начать строительство очень многих предприятий по производству синтетических волокон, пластических масс, каучуков и других материалов. Это обременит нас значительно отнесением к вопросу правильного размещения вновь начинаемых строительных предприятий.

Очевидно, наиболее целесообразным является размещение строительства этих заводов в нефтяных районах, в районах с развитой нефтеперерабатывающей промышленностью, а также в районах с развитой химической промышленностью. Это позволит комплексно использовать наиболее ценные и дешевые виды такого сырья, как попутный газ нефтедобычи, газ нефтепереработки, природный газ, продукты коксохимической и газо-торфосланцевой промышленности.

Как известно, такими сырьевыми ресурсами в наиболее крупных размерах располагают Российская Федерация, Украинская ССР, Азербайджанская ССР и Узбекская ССР.

В указанных республиках должно осуществляться строительство многих крупных объектов. Но это не значит, что другие союзные республики не будут принимать участия в таком большом общесоюзном деле, каким является развитие промышленности синтетических материалов. В проекте постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР указывается, какие предприятия и в каких районах намечается построить в 1958—1965 годы.

Товарищи! Успешное решение задачи ускоренного развития производства синтетических масс, синтетического и искусственного волокна, синтетического каучука и других химических продуктов зависит прежде всего от правильной организации строительства и от того внимания, которое руководители строительных организаций, совнархозы, Советы Министров республик, партийные органы будут уделять строительству новых и расширению действующих предприятий химической промышленности.

До последнего времени не было место серьезная недооценка этой задачи. Ассигнования, выделявшиеся на развитие химической промышленности, не соответствовали интересам быстрого развития этой важной отрасли народного хозяйства. Больше того, даже те средства, которые были выделены, как правило, осваивались далеко не полностью.

В текущем году план капитального строительства по предприятиям химической промышленности увеличен против фактического выполнения за 1957 год на 68 процентов. Высокие темпы роста капитальных вложений намечаются и на последующие годы. Совершенно ясно, что для выполнения этого огромного объема работ необходимы большие напряжения и серьезная подготовка.

Центральный Комитет партии и Советское правительство рассматривают строительство предприятий химической промышленности, как первоочередную, важнейшую государственную задачу, на выполнение которой нужно сосредоточить все необходимые силы и материальные ресурсы. В этих целях следует быстро переключить на осуществление этой задачи мощные строительные и монтажные ресурсы и управления. Это позволит резко сократить сроки строительства.

Проходящее недавно Всесоюзное совещание строителей показало, какой большой прогресс в этой области достигнут за последние 4 года, насколько армия советских строителей выросла качественно. Мы уверены, что строители внесут свой вклад в сторону дальнейшего сокращения сроков строительства новых химических предприятий.

Бурные недостатки в планировании и финансировании строительства необходимо решительно устранить. Соответствующие совнархозы должны разработать и осуществить мероприятия по укреплению строительного-монтажного аппарата. Следует укрепить их производственную базу, обеспечить строительными механизмами и транспортными средствами, комплектовать кадрами рабочих и инженерно-технических работников.

Осуществление широкой программы строительства химических предприятий по производству и переработке синтетических материалов и своевременного ввода их в действие потребует от нас увеличения в 1965 году по сравнению с 1957 годом выпуска химического технологического и вспомогательного оборудования более чем в 3 раза.

Необходимо особенно резко увеличить производство стальной арматуры, недостаток которой димитирует строительство предприятий химической и других отраслей промышленности. Выпуск стальной арматуры предусматривается увеличить в 8—9 раз.

Предстоит серьезно расширить производственную базу предприятий по изготовлению оборудования для химической промышленности. В этих целях предусматривается построить и ввести в действие 14 новых заводов, закончить строительство и осуществить реконструкцию 42 заводов химического машиностроения, заводов текстильного технологического оборудования для промышленности искусственных и синтетических волокон, арматурных, компрессорных и насосных заводов. Намечается также специализировать на выпуск продукции химического машиностроения ряд действующих машиностроительных заводов, а также использовать для этой цели производственные мощности предприятий оборонной промышленности.

Для успешного развития химической промышленности требуется в очень короткие сроки разработать много новых конструкций оборудования и освоить их производство. Необходимо обеспечить поставку таких машин, аппаратов и оборудования, которые по производительности, экономичности, автоматизации процессов отвечали бы современным требованиям и наилучшим образом. Особое внимание следует обратить на создание оборудования для автоматизации процессов.

Автоматизация производственных процессов является одним из важнейших факторов технического прогресса. Она также, как и электрификация, позволяет строить производственные процессы по-новому и резко повысить производительность труда, повысить безопасность работы и облегчить труд рабочего.

Наибольший экономический эффект от автоматизации проявляется там, где существует непрерывность в технологическом процессе. В этом отношении наиболее подготовленной отраслью народного хозяйства, наряду с металлургической, нефтеперерабатывающей и некоторыми другими, является химическая промышленность.

Именно здесь, в химической промышленности, можно было бы автоматизировать технологические процессы в широких масштабах. Однако до настоящего времени степень автоматизации отдельных производств здесь также очень низка. Значительная часть рабочих предприятий химической промышленности занята ручным трудом на операциях, выполнение которых вполне может быть автоматизировано.

Пришло, товарищи, время вплотную заняться автоматизацией производственных процессов. Следует переходить от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и предприятий в целом.

Все это нам необходимо и мы одной цели — мы иная строительная коммунистического общества. У нас уже изданы себя многие профессии тяжелого, изнурительного труда. Труд стал значительно производительнее и легче, но до сих пор в промышленности еще очень много применяется ручного труда. Надо, чтобы ручной труд был заменен машинами, а человек на производстве управлял бы этими машинами и контролировал правильность протекающих технологических процессов.

Товарищи! Наша промышленность сейчас находится на таком уровне, что она может обеспечить новые предприятия химической промышленности высококачественным оборудованием. Но, чтобы ускорить осуществление намеченной программы, нам, видимо, сейчас целесообразно договориться о сотрудничестве в первую очередь с правительствами Германской Демократической Республики, Чехословацкой Республики, Польской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, с правительствами других социалистических стран. В этих странах, очевидно, в ряде случаев промышленные предприятия имеют недолговечные мощности, особенно на заводах по производству военной продукции в связи с сокращением вооружений и вооруженных сил. Поэтому я думаю, что братские страны охотно примут наши заказы, они будут для них выгодны.

Но не следует ограничиваться только заказами в социалистических странах. Нам потребуются в короткие сроки большое количество оборудования, которое надо заново проектировать и производить. Было бы целесообразно также заказывать часть этого оборудования и в капиталистических странах, в первую очередь в Соединенных Штатах Америки, в Западной Германии и в Англии.

Также сделки были бы взаимовыгодны. Советский Союз получил бы возможность быстрее обеспечить выполнение своей программы строительства новых химических предприятий, не тратя лишнего времени на создание проектов и освоение производства нового вида оборудования. С другой стороны, США и другие капиталистические страны получили бы солидные заказы, и это содействовало бы большей занятости рабочих. Конечно, промышленники также имели бы от этого выгоду.

Следует напомнить, что у нас с американскими промышленниками, например, с Фордом, с такими крупными американскими компаниями, как Джерард Электроник, Интернейшнел Харвестер, до войны были хорошие отношения. Достаточно напомнить, что, например, в 1931 году закупки Советским Союзом товаров в США достигли в нынешних ценах почти 600 миллионов долларов. Около 40 процентов машин и оборудования, экспортировавшихся Соединенными Штатами за границу, закупал тогда Советский Союз, который был самым крупным покупателем продукции американского машиностроения.

У нас в свое время были хорошие коммерческие отношения и с промышленными предприятиями Западной Германии, например, с фирмой Круппа. Солидные заказы на поставку оборудования выполняли и ряд английских фирм.

Мы также согласны воспользоваться услугами ученых, инженеров, изобретателей и практиков зарубежных стран, которые могут быть полезны при решении задач по увеличению производства синтетических масс и синтетических волокон.

Советский Союз не прочь развивать коммерческие отношения с капиталистическими странами. Это отнюдь не противоречит нашим взглядам. Мы за мирное сотрудничество, а споры о преимуществе того или иного строя будут решены именно в ходе мирного соревнования. Некоторые товарищи могут сказать, что нам будто бы невыгодно увеличивать получение заказов из США, Западной Германии, Англии и других капиталистических стран, что этим мы как бы поддерживаем капитализм. Эти товарищи неправы.

Мы стоим на ленинских позициях и исходим из того, что живем в такой период времени, когда существуют две системы — капиталистическая и социалистическая — и экономические связи между ними могут развиваться на взаимовыгодном основе.

Товарищи! При осуществлении программы строительства новых предприятий химической промышленности следует обратить самое серьезное внимание на обеспечение комплексной поставки оборудования. Это будет иметь большое значение для сокращения сроков строительства, а также удешевления стоимости строительно-монтажных работ и уменьшения всевозможных потерь.

В деле снижения стоимости строительства важно также правильно организовать работу по современной и высококачественной разработке проектно-сметной документации на строительство заводов.

Борьба за выполнение большой программы строительства предприятий химической промышленности и оснащение этих предприятий современным оборудованием должны быть в центре внимания партийных, советских и хозяйственных организаций.

(Окончание на 4-й стр.)

III.

Основные задачи расширения производства синтетических материалов и изделий из них на 1958—1965 годы

Товарищи! По заданию Президиума ЦК КПСС подготовлен проект постановления о развитии производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности в 1958—1965 годы.

Проект постановления предусматривает значительный рост производства тканей с учетом применения искусственных и синтетических волокон, а также производство других товаров широкого потребления.

На основе непрерывного роста поступления натурального сырья от сельского хозяйства и развития мощной промышленности синтетических материалов ставится задача довести в 1965 году производство тканей на душу населения до 56 метров. Это означает, что за 8 лет — с 1958 по 1965 год — рост производства всех тканей, включая полотно для трикотажных изделий, на душу населения увеличится на 17 метров, в то время как за 44 года (с 1913 по 1957 год) рост производства всех тканей на душу населения составил 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров

в 1965 году. Напомним, что в Соединенных Штатах Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров таких тканей.

Значительно увеличивается производство шелковых тканей. В 1965 году производство этих тканей должно составить 1 миллиард 485 миллионов метров, что почти в 1,9 раза больше производства их в 1957 году. Следует заметить, что производство костюмных шелковых тканей увеличивается в 4,2 раза.

Производство хлопчатобумажных тканей с применением искусственного и синтетического волокна за это время должно увеличиться в 6 раз и составит 480 миллионов метров, при этом объем выпуска костюмных тканей возрастет в 10 раз по сравнению с 1957 годом.

В больших размерах увеличится производство верхнего и бельевого трикотажа с применением искусственного волокна. Общий объем производства всего трикотажа в 1965 году достигнет 940 миллионов штук, то есть будет в 2 раза больше, чем в 1957 году, при этом производство трикотажа с применением искусственного волокна увеличится более чем в 9 раз.

Производство обуви на 1965 год предусматривается в ко-

Окончание доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Начало на 1 — 3-й стр.)

IV.

Некоторые вопросы организации научно-исследовательской работы

Дальнейшее развитие химической промышленности и особенно увеличение производства полимерных материалов — искусственных и синтетических волокон, пластических масс, синтетического каучука — возможно только на основе разработки и внедрения самой современной технологии и новейших методов производства химических продуктов.

В связи с подготовкой к настоящему Пленуму в Центральном Комитете партии было проведено совещание работников научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, химических и машиностроительных предприятий, некоторых совхозов и местных партийных организаций. На нем обсуждался вопрос о том, какими путем быстрее всего решить задачи ускоренного развития химической промышленности. Учеными и работниками промышленности было внесено много ценных предложений, которые помогут нам решить эти задачи.

На совещании справедливо отмечалось, что всемерное развитие научно-исследовательских и опытных работ в области химии приобретает сейчас решающее значение. Без дальнейшего развития теоретических исследований и расширения опытных работ по получению новых полимерных материалов и максимального использования при этом новейших достижений физики и химии невозможно выполнить намеченные задачи.

Советские деятели науки и инженеры-химики внесли большой вклад в развитие мировой химической науки и техники. Наши ученые проложили новые пути в ряде областей химической науки. Достаточно указать на работы академиков Лебедева, Зелинского, Фаворского и Курнакова. В нашей стране впервые в мире разработаны научные основы многих современных технологических методов получения химических продуктов.

Вместе с тем следует признать, что, несмотря на общий высокий уровень развития химической науки в СССР, в некоторых ее направлениях еще имеется значительное отставание. Это прежде всего относится к области искусственных и синтетических волокон и пластических масс.

Главная причина нашего отставания в этой области науки и техники заключается в серьезных недостатках в организации научно-исследовательских и опытных работ, что снижает эффективность использования выделяемых средств и усилий ученых.

В научно-исследовательских химических институтах промышленности работают тысячи научных работников и других специалистов; на научные работы ежегодно выделяются сотни миллионов рублей. Если бы рационально использовались эти силы и средства, то основные проблемы решались бы более успешно.

В тематике некоторых институтов не выделяются главные проблемы, силы и средства распыляются по многочисленным, порой неактуальным темам. Так, например, более 10 лет лаборатория научно-исследовательского института синтетического каучука работала над улучшением катализатора для получения каучука из спирта, хотя этот метод получения каучука является устаревшим и экономически невыгодным по сравнению с новыми методами. Работники этой лаборатории в течение ряда лет протестовали против такого использования специалистов и предлагали переключить их на разработку методов получения каучука из нефтяных газов, что представляет собой крупный шаг вперед в технике и экономике производства синтетического каучука. Но только в 1956 году Министерство химической промышленности согласилось с доводами этих товарищей.

Некоторые научные учреждения и ученые работают оторвано от запросов промышленности и годами ничего не дают стране. Отдельные сотрудники длительное время заняты старыми работами и не занимаются поисками новых путей в науке.

В значительной мере эффективность работы научно-исследовательских институтов снижается из-за плохой координации их деятельности, наличия параллелизма в их тематике, что приводит к нерациональному использованию специалистов и порождает безответственное отношение к делу.

Особенно затягиваются сроки проведения опытных работ. Многие институты не имеют опытной базы, а там, где она имеется, она зачастую перегружена выпуском товарной продукции.

Министерство химической промышленности слабо вынуждает в работу научно-исследовательских институтов, не контролирует выполнение важнейших заданий и не оказывает институтам необходимой помощи. Более того, отдельные работники министерства проявляют непонимание равнодушие к техническому развитию руководителей или отраслей. Вот, например, как проводилась разработка метода получения ацетилена из природного и нефтяного газа, что имеет огромное значение для развития химической промышленности. Эта проблема более 10 лет «путешествовала» по трем главным управлениям Министерства химической промышленности в результате безответственного отношения к делу заместителя министра тт. Новикова и Фролова. В то же время в Румынии работники химической промышленности приступили к изучению этой проблемы позднее нас и располагая

меньшими возможностями, уже решили ее и оказывают нам теперь техническую помощь, за что мы их благодарим.

Надо сказать, что и Академия наук СССР уделяла крайне недостаточное внимание научным проблемам, связанным с производством и применением синтетических материалов.

Перед учеными и инженерами нашей страны сейчас со всей остротой встала задача ликвидировать отставание в развитии научно-исследовательских и опытных работ по производству химических продуктов.

Одной из неотложных задач Академии наук СССР, академий наук союзных республик и высших учебных заведений следует считать всемерное развитие теоретических и поисковых научно-исследовательских работ в области полимеров и исходных материалов с использованием новейших достижений физики и химии с тем, чтобы в ближайшие годы занять в этой области ведущее место в мире.

Следует иметь перспективный план важнейших научно-исследовательских работ для решения в ближайшие годы наиболее актуальных проблем в области полимеров. Очень большие задачи стоят перед отраслевыми научно-исследовательскими институтами и заводскими лабораториями, работающими в области полимерных материалов.

От Госплана СССР, Министерства химической промышленности, Советов Министров РСФСР, Украинской ССР, Азербайджанской ССР и других союзных республик, а также государственных комитетов Совета Министров СССР требуется повседневное внимание к организации научно-исследовательской работы и внедрению в производство новейших достижений науки.

В целях значительного расширения научно-исследовательской базы, увеличения объема научно-исследовательских работ, сокращения сроков разработки и освоения методов производства и переработки синтетических материалов намечается в 1958—1960 годах расширить сеть научно-исследовательских учреждений.

Надо резко увеличить объем исследовательских работ, проводимых в экономических районах, главным образом на предприятиях, в центральных заводских лабораториях, которые должны стать опорными пунктами в работе отраслевых научно-исследовательских институтов. Это должно привести к значительному сокращению сроков выполнения работ в лабораториях, а также опытных работ.

Товарищи! Совершенно ясно, что успех выполнения намеченной программы развития производства синтетических материалов зависит от людей, от работников, которые будут заниматься этим делом.

В целях заинтересованности работников научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, опытных заводов, промышленных предприятий и строительных организаций в своевременном и высококачественном выполнении заданий намечается пересмотреть систему оплаты труда. Предполагается установить для коллективов и отдельных лиц премии за решение наиболее крупных проблем, за выполнение научно-исследовательских и опытных работ и внедрение результатов этих работ в промышленность, за своевременный ввод в действие мощностей и освоение производства, за разработку конструкций и освоение новых видов оборудования, машин и средств автоматизации.

Думаю, что никто не будет возражать против того, чтобы особо отличившимся работникам химической науки и промышленности награждать орденами или представлять их к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

В нашей стране имеется много специалистов и рабочих, хорошо освоивших химическое производство. Мы имеем замечательные кадры ученых, разработавших ряд новых и сложных технологических химических процессов. В связи с осуществлением намеченных мероприятий по ускоренному развитию химической промышленности, видимо, придется направить часть специалистов на вновь сооружаемые и вводимые в действие химические предприятия из других отраслей народного хозяйства.

Наряду с этим необходимо улучшить дело подготовки специалистов для промышленности полимерных материалов, полупродуктов и изделий из них, специалистов по химическому машиностроению и средствам автоматизации, создав для этой цели новые институты, факультеты, а также расширив имеющиеся высшие учебные заведения по соответствующим профилям.

Надо хорошо поставить дело технической информации и обмена опытом с целью постоянного ознакомления самого широкого круга рабочих и инженерно-технических работников с новейшими достижениями науки и техники в области производства полимерных материалов и их применения в народном хозяйстве, увеличить выпуск технической литературы.

Можно выразить уверенность в том, что наши ученые и инженеры справятся с решением задачи развития химической науки, задачи разработки и освоения новых методов производства синтетических материалов, полупродуктов и изделий из них.

Нет сомнений, что всемерное развитие теоретических и научно-исследовательских работ в области химии позволит

нашей стране в ближайшие годы занять ведущее место в мире по производству синтетических материалов.

Ответственные задачи встанут перед работниками проектных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании. Выбор места строительства предприятий и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без тщательного технико-экономического обоснования. В результате этого перерасходуется большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Проектные институты слабо работают над снижением стоимости строительства, хотя возможности для этого в химической промышленности огромны. Вот что показала, например, работа, проведенная в этом направлении проектным институтом аэрозольной промышленности. За счет более рациональной планировки цехов, укрупнения агрегатов, применения более производительного оборудования и экономичных конструкций стоимость строительства аэрозольного завода снижена на 15 процентов, что составляет около 100 миллионов рублей.

Нужно тщательно обосновывать выбор места строительства и метода производства, предусматривать в проектах внедрение новейших достижений науки и техники, применение современных высокопроизводительных технологических процессов и нового оборудования, автоматизации производства. Следует также унифицировать оборудование цехов по производству определенных видов продукции, что даст возможность широко применять типовые проекты и осуществлять дальнейшую индустриализацию строительных работ.

Ускоренное развитие химической промышленности, и прежде всего производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности, является совершенно неотложной, жизненной необходимостью. Выполнение этой задачи должно стать всенародным делом.

Надо сосредоточить внимание всех партийных и советских органов, советов народного хозяйства, работников предприятий, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов на всемерном ускорении выполнения намеченной программы по развитию производства и применения синтетических материалов.

Осуществление огромной задачи государственной задачи является новым крупным шагом в развитии экономики нашей страны.

* * *

Товарищи! С каждым днем растут наши силы, советская экономика поднимается все выше и выше, и это обеспечивает нам еще более быстрое продвижение вперед, еще более крупные победы в будущем.

В скором времени мы должны будем рассмотреть и принять перспективный план развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Выполнение этого плана вилотную приблизит страну к решению основной экономической задачи — в исторически кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Мы должны помнить, что и впереди перед нами стоит задача преумножения развития тяжелой индустрии, чтобы, опираясь на мощь индустрии, все время двигать вперед технику, совершать перевороты в промышленности и добиваться непрерывного повышения уровня производства и материального благосостояния народа. Теперь уже речь идет не только о том, чтобы механизировать, но и автоматизировать производство с тем, чтобы человек, работающий на производстве, стал командиром в буквальном смысле слова, чтобы он мог командовать машинами, управлять ими. Это даст возможность в дальнейшем сокращать рабочий день, создавать еще более благоприятные условия для расширения среднего и высшего образования, для более полного расцвета социалистической культуры и творческих способностей человека.

Без дальнейшего развития тяжелой промышленности, без постоянного совершенствования техники мы не можем успешно решить задачи постепенного перехода к коммунизму. Ослабить внимание к тяжелой промышленности это значило бы затормозить развитие экономики, сбиться на потребительскую политику и продать все, что будем создавать. А это, в свою очередь, приведет к отставанию, и в результате можно потерять завоеванные позиции.

Наша партия всегда проводила и впредь будет настойчиво проводить ленинскую политику преимущественного развития тяжелой индустрии и на этой основе подъема всех отраслей народного хозяйства. Тем самым мы расширяем базу и для производства предметов народного потребления. Мы сейчас разрабатываем развернутую программу создания в ближайшие семь лет мощной химической промышленности по производству пластических масс, синтетических смол и значительного увеличения производства тканей, трикотажных изделий, одежды и обуви, предметов бытового обихода — всего того, в чем заинтересован каждый советский человек.

Надо приложить усилия для того, чтобы эта новая великая задача была успешно решена. Советские люди могут по праву гордиться тем, что наша страна выделяет на развитие химической промышленности в ближайшие годы более ста миллиардов рублей. Это — конкретный показатель экономического могущества Советского Союза. Ведь мы будем одновременно развивать и другие отрасли народного хозяйства, со-

блюдая необходимые пропорции, обеспечивая опережающее развитие тяжелой промышленности.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы сможем: наша социалистическая страна первой вырвется в космос и она обеспечит для всех трудящихся самый высокий жизненный уровень.

Капитализм давно уже перестал быть всеохватывающей системой, которая некогда господствовала во всем мире. За последние десятилетия из капиталистической системы вырвались многие страны, вставшие на путь социализма. В этих странах строятся новые, социалистические отношения, создаются большие материальные и духовные богатства. Все теснее объединяются интернациональные усилия трудящихся социалистических стран, которые получают поддержку рабочего класса всего мира, всего прогрессивного человечества.

Для того, чтобы социалистические идеи еще быстрее овладели умами людей в капиталистических странах, мы мобилизуем все силы на то, чтобы в мировом соревновании двух систем полнее показать превосходство социализма над капитализмом. Главным оплотом современного капиталистического мира являются Соединенные Штаты Америки, которые имеют более развитое производство и более высокий жизненный уровень. Господствующие классы в этой стране имеют большие возможности подкупать верхушку рабочего класса, подкупать промежуточные слои и держать трудящихся в плену буржуазной идеологии.

Чтобы одержать победу в соревновании двух систем, мы должны догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производству продукции на душу населения. Этот барьер в соревновании с капитализмом мы можем взять и возьмем без баллистических ракет, не атомными и водородными бомбами, а нашей организованностью и сплоченностью, более высоким уровнем производства, созданием обилия материальных благ с тем, чтобы обеспечить более высокий жизненный уровень для всех трудящихся.

Достижение уровня производства самого развитого капиталистического государства, мы не останавливаемся на этом. Мы хотим еще более стремительно двигаться вперед, наращивая темпы развития, умножая общественные богатства, созданные народом и для народа.

Вот тогда те люди, которые пока еще пугаются коммунизма, и даже те лакеи империализма, которые сочиняют о социалистических странах всякие небывшие, похожие на страшные сказки для детей, увидят, что такое коммунизм на деле, в жизни.

Мы должны правильно понимать положение тех людей, которые находятся под влиянием буржуазной идеологии и прислушиваются к классу капиталистов, будучи в материальной зависимости от него. При этом нельзя забывать, что нередко тот, кто меньше получает подаяния, бывает злее. Когда высканивает стаб и среди этой стаи имеется маленькая шавка, то она лает громче всех и первой бросается под ноги. Монополисты, как собачники, тренируют таких шавок против рабочего класса.

Надо учитывать, что многие в капиталистическом мире выступают против социализма по своей слепоте. Если бы человек стал самым образным языком рассказывать слепому, какие ощущения испытывает зрячий, когда он наблюдает за красотами утра, за восходом солнца, слепому очень трудно понять его. Нельзя за это сердиться на слепого. В отношении политических слепцов надо действовать так, как действует хирург, который стремится снять пелену с глаз и вернуть зрение человеку, чтобы он сам мог видеть лучи солнца и полнее наслаждаться жизнью.

Есть, конечно, и такие слепцы — слуги капитала, предавшие свой класс, которые являются самыми злыми псами капитализма. Их прежде всего и натравливают империалисты на рабочий класс.

Но жизнь возьмет свое, и люди, которые сейчас заблуждаются, рано или поздно придут к пониманию преимуществ социалистического строя.

Мы, коммунисты, говорим: капитализм падет, как падает, отмирает все отжившее. Капитализм пришел на смену феодальному строю, потому что он был более прогрессивен по сравнению с феодализмом. Теперь капитализм находится на закате, на смену ему пришло новое, более прогрессивное социалистическое общество. Оно быстро развивается, ему принадлежит будущее.

С новыми победами социализма еще более усилится притягательная сила марксистско-ленинской теории, сила идей коммунизма. Мы убеждены, что всюду восторжествует это великое учение, как самое светлое и ясное, показывающее путь человечеству. Везде будут свергнуты силы эксплуатации человека человеком и будут созданы такие условия, при которых война будет искоренена, ибо настолько вырастут силы коммунизма, что выступить против них никто уже не сможет. Китайская поговорка гласит: «Если весь народ поднимется — будет буря, если народ топнет ногой — будет землетрясение». Единство мысли и действий трудящихся всего мира сметет со своего пути все, что мешает человечеству в его прогрессивном развитии.

Советский народ под руководством Коммунистической партии настойчиво осуществляет заветы великого Ленина, уверенно идет вперед, не жалеет сил и труда для того, чтобы проложить и для себя и для всего человечества дорогу в мир коммунизма.

Советские люди горячо одобряют постановление майского Пленума ЦК КПСС

Всенародное дело

Постановление майского Пленума ЦК КПСС находится в центре внимания колхозников Московского автозавода имени Лихачева. Московские автомобилисты с интересом следят за новостями, которые Коммунистическая партия о дальнейшем развитии экономики нашей страны, повышении жизненного уровня советских людей.

В цехах и отделах завода состоялся читка и беседы, посвященные этому важному документу.

— Постановление Пленума ЦК КПСС, — говорит электромонтер цеха коробок скоростей тов. И. Малинин, — еще раз ярко свидетельствует о том, что у Коммунистической партии и Советского правительства нет более важного дела, как забота о благе и процветании народа. Я верю, что в ближайшие 5—6 лет обеспечение населения тканями, одеждой, обувью и другими товарами будет коренным образом улучшено.

Спасер кузнечного цеха тов. С. Титов сказал:

— Я с большой радостью прочитал постановление майского Пленума ЦК КПСС.

Сердце наполняется гордостью за успехи нашей тяжелой индустрии, обеспечивающей дальнейшее развитие всех отраслей народного хозяйства. Сейчас партия поставила задачу ускоренного развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд народного хозяйства. А как партия сказала, так оно и будет! Выполнение намеченной Пленумом ЦК КПСС задачи — всенародное дело.

— Рабочие производственного участка, которым я руковожу, — заявил начальник участка тов. А. Потапов, — горячо одобряют постановление майского Пленума ЦК КПСС. Выполнение намеченных мероприятий по ускоренному развитию химической промышленности позволит резко увеличить производство дешевой и прочной одежды, обуви, шире удовлетворить нужды народного хозяйства. В ответ на эту задачу партии о трудящихся рабоче автозавода ответят новым ростом производительности труда.

тать еще производительнее, выпускать больше пластмасс.

Новые высокие обязательства берут на себя коллектив завода «Красный химик», сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени Лебедева, Научно-исследовательского института полимеризационных пластмасс, ученые Технологического института имени Ломоносова.

Ленинградцы заверяют партию, что с честью выполнят возложенные на них задачи по развитию химической промышленности, создадут высокопроизводительные процессы получения и переработки синтетических материалов, создадут новые машины и агрегаты для химической промышленности.



Коллектив Московского автозавода имени Лихачева с большим интересом знакомится с постановлением Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». На снимке: старший мастер главного конвейера цеха сборки и испытаний автомобилей коммунист Владимир Андреевич Шитов в обеденный перерыв знакомит работников конвейера с постановлением Пленума ЦК КПСС.

НАМЕЧЕННУЮ ПРОГРАММУ ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ

БНЕВ, 9. (Норр. «Правды»). С огромным воодушевлением встретили трудящиеся столицы Украины постановление майского Пленума ЦК КПСС. Большой трудовой и политический подъем царит на комбинате искусственного волокна. Рабочие и работники горячо обсуждают и одобряют постановление Пленума ЦК КПСС, единодушно заявляют о готовности внести свой вклад в общенародное дело ускорения развития химической промышленности.

— Наша партия, — сказала инженер, заместитель начальника крупного цеха Е. Милошкова, — неустанно заботится о росте промышленного производства, о более полном удовлетворении запросов советских людей. Постановление Пленума ЦК

Задача огромной важности

СУМГАИТ (Азербайджанская ССР), 9. (Норр. «Правды»). Постановление Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности нашло горячий отклик у азербайджанских нефтяников и химиков.

На Сумгаитском заводе синтетического каучука в обеденный перерыв и во время смен вахт агитаторы провели беседы. В целях выделения каучука выступил машинист Н. Мирзаев. Он сказал:

— На нашем заводе, оснащенном но-

вейшей техникой, был получен этиловый спирт из газов — отходов нефтепереработки. А совсем недавно освоено производство высококачественного маслосаполеного каучука. Принято сознание, что своим трудом мы будем участвовать в решении задачи огромной важности — ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов. В Азербайджане есть все необходимое для создания мощной химической промышленности.

ПОВЫСИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

ТАШКЕНТ, 9. (Норр. «Правды»). В обеденный перерыв кузнец Махмуд Юсупов встретил своего друга жестиальщика Кадыра Гулямова, а поодоровавшись, спросил: — Слышал, Кадыр, хорошую новость? Пленум ЦК КПСС принял постановление об ускорении развития химической промышленности. Скоро у нас значительно увеличится производство одежды, обуви и других предметов домашнего обихода из синтетических материалов. И красивые будут вещи, и дешевые.

— Вот это хорошо! — ответил Гулямов. — Все, что делает партия, это для нас, для народа.

НА БЛАГО СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

АЛМА-АТА, 9. (Норр. «Правды»). С большим интересом изучают трудящиеся Казахстана постановление майского Пленума ЦК КПСС. Казахский народ видит в этом документе еще одно яркое проявление неустанной заботы Коммунистической партии о повышении материального и культурного уровня трудящихся и от всей души приветствует намеченные мероприятия по развитию химической промышленности.

К оживленно беседующим друзьям подошли другие рабочие завода «Ташсельмаш». Завязался общий разговор. Высказывались не только единодушное одобрение постановления майского Пленума ЦК КПСС, но и говорили о том, как ответить лучше на заботу партии о дальнейшем улучшении материального благосостояния советских людей.

Мнение было единодушное — повысить производительность труда, приложить все силы к тому, чтобы завод с честью выполнял свои обязательства в соревновании, дал сверхплановые тракторы и другие машины.

Председателю Президиума Верховного Совета Союза ССР
товарищу К. Е. ВОРОШИЛОВУ
Первому секретарю Центрального Комитета КПСС
и Председателю Совета Министров СССР
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ
МОСКВА

Дорогие товарищи!

По случаю 13-й годовщины освобождения Чехословакии славной Советской Армией и всемирно-исторической победы советского народа над гитлеровским фашизмом разрешите направить Вам и в Ваше лице всему советскому народу горячий братский привет чехословацкого народа, Коммунистической партии Чехословакии и Правительства Чехословацкой Республики.

В эти дни, как и каждый год, чехословацкий народ с глубокой благодарностью вспоминает о неизмеримых жертвах, принесенных героями славной Советской Армии за свободу его страны. Без этих жертв, без бескорыстной братской помощи и без взаимного сотрудничества в послевоенные годы чехословацкий народ не мог бы сегодня гордиться огромными успехами, достигнутыми им за последние 13 лет в социалистической перестройке своей страны. Эти успехи дали возможность поставить перед нашим народом смелую цель — в ближайшее время завершить строительство социализма в нашей стране. Одной из главных предпосылок для достижения этой цели являются результаты недавних чехословацко-советских экономических переговоров в Москве, на которых были определены принципы и направления дальнейшего развития нашего взаимного экономического сотрудничества вплоть до 1965 года.

Наш народ, воодушевленный перспективой завершения строительства социализма, с новым созидательным энтузиазмом готовится к XI съезду Коммунистической партии Чехословакии, которая ведет его вперед в духе непоколебимой верности принципам марксизма-ленинизма, идеям пролетарского интернационализма.

Чехословацкий народ так же, как и народы всех других стран, с восторгом приветствовал историческое решение Верховного Совета Союза ССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия, вводя в этом благородный и гуманный поступок, который, в случае если бы западные державы последовали ему, означал бы поворот в международных отношениях и являлся бы знаменательным шагом в деле устранения угрозы атомной войны и установления доверия между народами.

При поддержке империалистических держав вновь возрождается западногерманский милитаризм и реваншизм, представляющий угрозу миру во всем мире. В памяти чехословацкого народа еще слишком живы все ужасы, страдания и жертвы периода гитлеровской оккупации, а потому в своих собственных интересах и в интересах всех европейских народов он поднимает свой голос, предостерегая об опасности, которую несет с собой вооружение западногерманской армии атомным и водородным оружием.

Чехословакия полна решимости бок о бок с Советским Союзом и вместе со всеми миролюбивыми силами мира развивать всемерные усилия, направленные на ослабление международной напряженности. Важнейшим шагом на этом пути она считает созыв конференции на высоком уровне, осуществления которой Советский Союз уже так долго добивается. Чехословакия полностью высказывается за созыв этой конференции и готова способствовать ее успешной работе. Чехословацкий народ убежден в том, что мирные усилия стран социалистического лагеря, поддерживаемые всем миролюбивым человечеством, в конце концов увенчаются успехом. Прочное единство лагеря социализма, возглавляемого Советским Союзом, дает ему уверенность в победе дела мира во всем мире.

Да здравствует братская чехословацко-советская дружба и сотрудничество — надежная гарантия нашей свободы, независимости и счастливого будущего!

Слава великому Советскому Союзу и его героическому народу!

Антонин НОВОТНЫЙ
Президент Чехословацкой Республики
и Первый секретарь Центрального
Комитета Коммунистической партии
Чехословакии

Прага, 8 мая 1958 года.

Вильям ШИРОКИЙ
Председатель Правительства
Чехословацкой
Республики

Министру Иностранных Дел СССР

товарищу А. А. ГРОМЫКО
МОСКВА

Уважаемый товарищ Министр,

Позвольте мне в день 13-й годовщины освобождения Чехословакии славной Советской Армией и исторической победы Советского Союза над силами фашизма передать Вам сердечный привет и искренние поздравления. Наученный историческим опытом, чехословацкий народ решительно идет плечом к плечу с Советским Союзом, своим верным другом и защитником в его благородной борьбе против подготовки новой войны, за обеспечение мира. Наша недавняя встреча с Вами была также принята усилиями, направленными на достижение этой великой общей цели.

Желаю Вам, уважаемый товарищ Министр, много дальнейших успехов в Вашей ответственной работе на благо советского народа, для дальнейшего развития братского сотрудничества между нашими странами и победы прочного мира во всем мире.

В. ДАВИД

Министру Иностранных Дел Чехословацкой Республики
Прага, 8 мая 1958 года.

Прием в посольстве Чехословацкой Республики

9 мая по случаю национального праздника — 13-й годовщины освобождения Чехословакии Советской Армией от гитлеровских захватчиков — Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой Республики в СССР Яромир Вошаглик устроил прием.

На приеме были товарищи А. Б. Аристов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Бозлов, А. И. Микон, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, член Президиума Верховного Совета СССР Маршал Советского Союза С. М. Буденный, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, Председатель Верховного Суда СССР А. Ф. Горкин, Генеральный прокурор СССР Р. А. Рузский, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр обороны СССР Р. Я. Малиновский, министры СССР, секретарь ЦК ВЛКСМ В. Е. Семичастный, Маршалы Советского Союза И. С. Конев, А. А. Гречко, С. С. Бирюзов, Н. Х. Баграмян, К. С. Москаленко, маршал авиации К. А. Вершинин, адмирал С. Г. Горшков, маршал артиллерии С. С. Варенцов, министры РСФСР, ответственные сотрудники министерств, центральных ведомств и учреждений, деятели науки, культуры, искусства, представители общественности.

На приеме были главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

Во время приема, который прошел в обстановке большой теплоты и сердечности, посол Чехословацкой Республики в СССР Яромир Вошаглик и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев обменялись речами.

Его Превосходительству

г-ну Клименту Ефремовичу ВОРОШИЛОВУ,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Уважаемый г-н Председатель,

По возвращении в Нью-Йорк мне честь выразить Вам мою самую искреннюю благодарность за радужный прием, который Вы оказали мне, и за гостеприимство и внимание, столь щедро проявленные по отношению ко мне и к моим коллегам во время моего недавнего визита в Москву.

Мне хочется сказать, как высоко я оценил эту новую возможность лично встретиться с Вами и обсудить некоторые проблемы, стоящие сейчас перед Организацией Объединенных Наций.

Дж. ХАММАРШЕЛЬД

18 апреля 1958 года.

Его Величеству ХАЙЛЕ СЕЛАССIE I

императору Эфиопии АДДИС-АБЕБА

По случаю национального праздника Эфиопии — Дня освобождения прошу Вас, Ваше Величество, принять от искреннего поздравления и пожелания счастья лично Вам, благополучия и процветания дружественному народу Эфиопии.

К. ВОРОШИЛОВ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль, 4 мая 1958 года.

Его Превосходительству Председателю

ВОРОШИЛОВУ МОСКВА

Я весьма признателен Вашему Превосходительству за Ваше послание, в котором выражены добрые пожелания по случаю Дня освобождения Эфиопии, и шлю Вашему Превосходительству и вашему великому народу мои приветствия и самые теплые пожелания благополучия вашей стране.

ХАЙЛЕ СЕЛАССIE

Аддис-Абеба, 8 мая 1958 года.

Возложение венка к памятнику маршалу П. С. Рыбалко

9 мая — в день национального праздника Чехословацкой Республики — посол Чехословакии в СССР Я. Вошаглик посетил в Москве Новодевичье кладбище, где похоронен видный советский полководец маршал бронетанковых войск П. С. Рыбалко, воика которого сыграли выдающуюся роль в освобождении чехов и словаков от армий немецко-фашистских захватчиков. Я. Вошаглик возложил к

памятнику П. С. Рыбалко венок с надписью: «Маршалу Рыбалко П. С. от посла Чехословацкой Республики в СССР, 9 мая 1958 года».

При возложении венка присутствовали дипломатический состав чехословацкого посольства, представители Министерства иностранных дел СССР и Министерства обороны СССР. (ТАСС).

Президент Гамаль Абдель Насер в столице Украины



Встреча Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера в Киевском аэропорту. На снимке: заместитель председателя Киевского горсовета А. Келина преподносит Гамаль Абдель Насеру хлеб-соль. Фото В. Сычева и П. Хоренко. (Фотохроника ТАСС).

Встречи в Киеве

КИЕВ, 9 мая. (ТАСС). Вчера вечером в столице Украинской ССР прибыл Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер с сопровождающими его лицами.

На аэродроме гостей приветствовал Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко. Он сказал:

Миролюбивый украинский народ, как и все братские народы великого Советского Союза, с чувством глубокой симпатии и дружбы относится к народам Объединенной Арабской Республики, которые, сбросив с себя иго колониализма, создали независимое и суверенное государство, строят свою мирную жизнь, развивают национальную экономику и культуру.

Мы искренне радуемся добросердечной дружбе и сотрудничеству между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой и надеемся, что ваш визит в Советскую страну будет способствовать дальнейшему развитию советско-арабской дружбы и интересам укрепления мира на Ближнем и Среднем Востоке, в интересах упрочения всеобщего мира.

Да здравствует братская дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой!

Доробо пожаловать, дорогие гости! Выступивший с ответной речью Президент Гамаль Абдель Насер сказал:

Друзья! Я рад, что вместе со своими коллегами прибыл в столицу вашей республики — город Киев.

Наш визит в Советский Союз и наши встречи с советским народом послужат делу укрепления мира во всем мире, послужат укреплению дружеских отношений между нашими народами. Мы убеждены в том, что дружба между народами служит важным фактором укрепления мира, препятствует возникновению войны.

На нашей Родине, повсюду, где мы бывали, мы встречали чувства дружбы и любви к народу Объединенной Арабской Республики. С такой же теплотой народ Объединенной Арабской Республики выражает чувства дружбы и любви к народам Советского Союза.

Арабские народы на Ближнем Востоке стремятся к тому, чтобы освободиться от колониализма, чтобы развить свою экономику в такой степени, чтобы превратить свои страны в независимые государства, обеспечить свою политическую независимость экономической независимостью.

Мы верим, что сотрудничество, основанное на дружбе между народами, служит делу мира. Теплота и сердечность советских людей, которые мы чувствуем на каждом шагу, способствуют укреплению дружбы между нашими народами.

Друзья! Мы счастливы, что встретились с вами. Мы желаем всем вам прогресса и успехов. Я благодарю вас за хлеб-соль.

У рабочих-машиностроителей

КИЕВ, 9 мая. (Спец. корр. «Правды»). Каждый день поэзия Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера по Советскому Союзу, сердечные встречи высших гостей в городах и селениях нашей страны говорят о крепкой дружбе советского и арабского народов, о торжестве великих принципов мирного сосуществования.

Второй день Президент Насер и его спутники гости в столице Украины. Киевляне, как и все советские люди, проявляют большой интерес к жизни и героической борьбе арабского народа за свою национальную независимость. В эти дни местные газеты сообщают интересные факты дальнейшего расширения и укрепления экономических и культурных связей между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой.

На Одессе сообщают, что в Александрию, Порт-Саид и Датакию отгружены советские подъемные краны, станки и другие машины и механизмы. Заказы ОАР выполняются более 20 предприятий Киевского совнархоза.

Большой интерес у киевлян вызвала организованная в публичной библиотеке Украинской ССР выставка «Культурные связи СССР с Объединенной Арабской Республикой». На выставке широко представлены различные публикации по истории Арабского Востока, материалы о жизни трудящихся арабских стран и их борьбе против несправедливого колониализма, документы Каирской конференции солидарности стран Азии и Африки.

Радушно встречали сегодня утром Президента и его спутников рабочие, инженеры, техники и служащие Киевского завода станков-автоматов имени Горького.

Президент Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица осмотрели цехи завода. Всюду, где появлялись желанные гости, их встречали радостным рукоплесканием, теплым, задушевным словом.

Есть и у нас в стране этот обычай. Он служит выражением чувства дружбы и любви к тому, кому преподносят хлеб-соль. Будем же стремиться к укреплению дружбы и сотрудничества между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза!

Присутствующие встретили аплодисментами выступление Д. С. Коротченко и Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

КИЕВ, 9 мая. (ТАСС). Сегодня Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко дал завтрак в честь Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

С советской стороны на завтраке присутствовали товарищи Н. А. Мухитдинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов, член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров УССР Н. Т. Кальченко, Маршал Советского Союза В. И. Чуйков, Председатель Верховного Совета УССР И. Г. Тычина, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР С. А. Ковпак, министры Украинской ССР, руководители республиканских организаций.

На завтраке были генеральный консул Польской Народной Республики в Киеве В. Михалевская, генеральный консул Чехословацкой Республики в Киеве Р. Шмидт.

Во время завтрака, который прошел в теплой, дружественной обстановке, с речами выступили Д. С. Коротченко, Гамаль Абдель Насер, Н. А. Мухитдинов, Н. Т. Кальченко, министр просвещения ОАР Гамаль ад-Дин Хуссейн.

Во второй половине дня Президент Насер и его спутники познакомились со столицей Украинской ССР. Они побывали в Парке вечной славы воинам Советской Армии. Здесь Президент Гамаль Абдель Насер возложил венок на могилу Неизвестного солдата. После возложения венков Президент Насер сказал: «Я стою чтило молить в честь героев, павших за свободу и независимость своего Отечества. Я молился за советский народ, который так мужественно и стойко боролся с империалистическими захватчиками не только за свою свободу, но также и за свободу и независимость всех других народов. Я молился за то, чтобы дружба между нашими народами была вечной и нерушимой».

Затем гости из Объединенной Арабской Республики посетили замечательный памятник древнерусского искусства — Софийский собор.

Вечером гости посетили Академический театр оперы и балета УССР имени Т. Г. Шевченко, где смотрели балет К. Данькевича «Лилея».

В инструментальном цехе Президент остановился у рабочего места старшего контролера Андрея Евгеньевича Добровольского, поинтересовался, как он живет.

— Живу неплохо, — ответил Андрей Евгеньевич. — Вместе со мной на этом же заводе трудится слесарь-монтажник мой сын Иван. Завод дал нам хорошую квартиру, заработка нашего хватает вполне.

Вчера я смотрел по телевизору киножурнал о Вашем пребывании в Советском Союзе. Мне очень хотелось с Вами встретиться и передать через Вас всему героическому арабскому народу наш горячий привет и добрые пожелания.

Президент Насер благодарит рабочего за его сердечные слова, обещает выполнить просьбу Андрея Евгеньевича и на прощание крепко жмет ему руку.

Гамаль Абдель Насер обращает внимание на спорную работу шлифовальщицы — молодого станочника Василия Волошина.

— Давно работаете на этом станке? — спрашивает он.

— Нет, всего два месяца, — отвечает Василий Волошин. — До этого служил в Советской Армии. Недавно демобилизовался в связи с решением нашего правительства об очередном сокращении вооруженных сил страны. На заводе меня встретили как родного, помогли быстро освоить специальность шлифовальщицы.

Работники завода преподнесли Президенту альбом с цветными снимками всех видов продукции своего предприятия.

В эту раннюю весеннюю пору цветущая столица Украины неповторимо красива.

— Киев великолепен! — говорили нам арабские журналисты. — Мы полны самых прекрасных впечатлений от пребывания на Украине и никогда не забудем встречи в Запорожье и Киеве.

В. МЕДВЕДЕВ, Я. ДЕНИСЮК.

Письма ЦК КПСС социал-демократическим
партиям Западной Европы

Центральному Комитету Итальянской социалистической партии

Уважаемые товарищи!

Важные события, происшедшие за последнее время, побудили нас обратиться к вам с этим письмом.

Можно констатировать, что миролюбивые силы во всем мире уже имеют в своем активе серьезные результаты проведенной ими борьбы за ослабление международной напряженности, против угрозы атомной войны. Всеобщее требование об ослаблении напряженности и укреплении международной безопасности содействовало практической постановке вопроса о проведении совещания на высоком уровне. Массовый размах приобретает движение за создание безатомной зоны в Европе, против строительства ракетных баз. Попытки агрессивных кругов любыми способами оправдать гонку атомных вооружений, заставить народы примириться с перспективой истребительной атомной войны вызывают возмущение мирового общественного мнения. Расширяются возможности более активной борьбы, объединенных действий в защиту мира. В настоящее время предотвращение угрозы атомной войны — это всенародное требование.

Для навстречу чаяниям народов, Верховный Совет СССР принял постановление об одностороннем прекращении Советским Союзом испытания всех видов атомного и водородного оружия. Верховный Совет СССР руководствовался при этом стремлением положить практическое начало всеобщему прекращению испытаний термоядерного оружия. Мы с удовлетворением отмечаем, что инициатива Советского Союза встречает широкую поддержку и одобрение мирового общественного мнения, выступающего за установление доверия в отношениях между государствами и освобождение человечества от тревоги за судьбы нынешнего и будущих поколений.

Вместе с тем нельзя не видеть, что реакционные круги некоторых стран, и прежде всего США, упорно не желают считаться с жизненными интересами народов. Они продолжают цепляться за политику «позиции силы», выдвигают нелепые предлоги для отказа от прекращения испытаний термоядерного оружия и стремятся вовлечь в гонку атомных вооружений другие страны.

Вопреки воле большинства немецкого народа, правительство Федеративной Республики Германии добилось принятия в бундестаге решения об оснащении западногерманской армии атомным оружием. Правительство большинства в парламенте ФРГ отклонило предложения Социал-демократической и Свободной демократической партий Германии об отказе от производства и применения атомного оружия, от оснащения этим оружием бундесвера и от размещения ракетных баз на территории Западной Германии.

Решение о вооружении бундесвера атомным оружием — это открытый вызов миролюбивым силам, это явная ставка на обострение международной напряженности, попытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бесперспективными переговоры о прекращении испытаний атомного и термоядерного оружия. За этим решением скрывается намерение воздвигнуть непреодолимое препятствие на пути воссоединения Германии на миролюбивых демократических основах, создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия.

Решение западногерманского парламента об оснащении возрождаемого вермахта атомным оружием создает новое опасное положение в Европе. Угроза делу мира и безопасности народов Европы, и не только Европы, значительно возрастает. Исторический опыт двух последних мировых войн говорит о том, что у европейских народов, в том числе и у народа Италии, нет гарантии против реваншистских агрессивных устремлений германских воинов. Эти устремления станут во много раз опаснее в том случае, если будут допущены оснащение западногерманской армии атомным оружием. Решение об атомном вооружении Западной Германии нельзя расценивать иначе, как прямой вызов всем, кто искренне стремится к упрочению мира в Европе, к уменьшению опасности ракетно-ядерной войны.

ЦК КПСС глубоко убежден, что сохранить и расширить завоевания миролюбивых сил в настоящих условиях возможно прежде всего на пути решительной борьбы за прекращение испытаний ядерного оружия, против оснащения таким оружием западногерманской армии.

Итальянская социалистическая партия тоже высказывается за запрещение термоядерных испытаний, за создание безатомной зоны в Европе, против размещения ракетных баз на территории Италии, а также за мирное разрешение немецкого вопроса. Мы с удовлетворением отмечаем, что первой основной задачей социалистов вы считаете «последовательную и упорную борьбу за ослабление международной напряженности, мобилизацию трудящихся масс и все более широких слоев населения против политики крайнего обострения международных разногласий и гонки вооружений, развитие связей со всеми партиями трудящихся классов других европейских стран, в твердой уверенности, что мир в Европе не может быть прочно обеспечен, если на страже мира не будут стоять политические силы рабочего движения Востока и Запада». Практическое осуществление этой задачи явилось бы серьезным вкладом вашей партии в дело борьбы за мир.

На данном этапе успешное осуществление неотложных задач обеспечения безопасности народов решающим образом зависит от совместных усилий всех отрядов рабочего движения, от сплочения всех миролюбивых сил как на национальном, так и в международном плане.

Мы надеемся, что вы с должным вниманием отнесетесь к выдвинутому в нашем письме соображению. В этот ответственный момент мы считали бы весьма полезным обмен мнениями между нашими двумя партиями в любой приемлемой форме отнюдь не возможных практических мер, направленных на достижение всеобщего прекращения испытаний ядерного оружия и предотвращения оснащения бундесвера атомным оружием. Мы готовы также благожелательно рассмотреть другие ваши предложения и пожелания, имеющие в виду действительную защиту и укрепление мира.

Решение о вооружении бундесвера атомным оружием — это открытый вызов миролюбивым силам, это явная ставка на обострение международной напряженности, попытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бесперспективными переговоры о прекращении испытаний атомного и термоядерного оружия. За этим решением скрывается намерение воздвигнуть непреодолимое препятствие на пути воссоединения Германии на миролюбивых демократических основах, создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия.

Решение западногерманского парламента об оснащении возрождаемого вермахта атомным оружием создает новое опасное положение в Европе. Угроза делу мира и безопасности народов Европы, и не только Европы, значительно возрастает. Исторический опыт двух последних мировых войн говорит о том, что у европейских народов, в том числе и у народа Италии, нет гарантии против реваншистских агрессивных устремлений германских воинов. Эти устремления станут во много раз опаснее в том случае, если будут допущены оснащение западногерманской армии атомным оружием. Решение об атомном вооружении Западной Германии нельзя расценивать иначе, как прямой вызов всем, кто искренне стремится к упрочению мира в Европе, к уменьшению опасности ракетно-ядерной войны.

ЦК КПСС глубоко убежден, что сохранить и расширить завоевания миролюбивых сил в настоящих условиях возможно прежде всего на пути решительной борьбы за прекращение испытаний ядерного оружия, против оснащения таким оружием западногерманской армии.

Итальянская социалистическая партия тоже высказывается за запрещение термоядерных испытаний, за создание безатомной зоны в Европе, против размещения ракетных баз на территории Италии, а также за мирное разрешение немецкого вопроса. Мы с удовлетворением отмечаем, что первой основной задачей социалистов вы считаете «последовательную и упорную борьбу за ослабление международной напряженности, мобилизацию трудящихся масс и все более широких слоев населения против политики крайнего обострения международных разногласий и гонки вооружений, развитие связей со всеми партиями трудящихся классов других европейских стран, в твердой уверенности, что мир в Европе не может быть прочно обеспечен, если на страже мира не будут стоять политические силы рабочего движения Востока и Запада». Практическое осуществление этой задачи явилось бы серьезным вкладом вашей партии в дело борьбы за мир.

На данном этапе успешное осуществление неотложных задач обеспечения безопасности народов решающим образом зависит от совместных усилий всех отрядов рабочего движения, от сплочения всех миролюбивых сил как на национальном, так и в международном плане.

Мы надеемся, что вы с должным вниманием отнесетесь к выдвинутому в нашем письме соображению. В этот ответственный момент мы считали бы весьма полезным обмен мнениями между нашими двумя партиями в любой приемлемой форме отнюдь не возможных практических мер, направленных на достижение всеобщего прекращения испытаний ядерного оружия и предотвращения оснащения бундесвера атомным оружием. Мы готовы также благожелательно рассмотреть другие ваши предложения и пожелания, имеющие в виду действительную защиту и укрепление мира.

Решение о вооружении бундесвера атомным оружием — это открытый вызов миролюбивым силам, это явная ставка на обострение международной напряженности, попытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бесперспективными переговоры о прекращении испытаний атомного и термоядерного оружия. За этим решением скрывается намерение воздвигнуть непреодолимое препятствие на пути воссоединения Германии на миролюбивых демократических основах, создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия.

Решение западногерманского парламента об оснащении возрождаемого вермахта атомным оружием создает новое опасное положение в Европе. Угроза делу мира и безопасности народов Европы, и не только Европы, значительно возрастает. Исторический опыт двух последних мировых войн говорит о том, что у европейских народов, в том числе и у народа Италии, нет гарантии против реваншистских агрессивных устремлений германских воинов. Эти устремления станут во много раз опаснее в том случае, если будут допущены оснащение западногерманской армии атомным оружием. Решение об атомном вооружении Западной Германии нельзя расценивать иначе, как прямой вызов всем, кто искренне стремится к упрочению мира в Европе, к уменьшению опасности ракетно-ядерной войны.

пятствие на пути воссоединения Германии на миролюбивых демократических основах, создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия.

Решение западногерманского парламента об оснащении возрождаемого вермахта атомным оружием создает новое опасное положение в Европе. Угроза делу мира и безопасности народов Европы, и не только Европы, значительно возрастает. Исторический опыт двух последних мировых войн говорит о том, что у европейских народов, в том числе и у народа Италии, нет гарантии против реваншистских агрессивных устремлений германских воинов. Эти устремления станут во много раз опаснее в том случае, если будут допущены оснащение западногерманской армии атомным оружием. Решение об атомном вооружении Западной Германии нельзя расценивать иначе, как прямой вызов всем, кто искренне стремится к упрочению мира в Европе, к уменьшению опасности ракетно-ядерной войны.

ЦК КПСС глубоко убежден, что сохранить и расширить завоевания миролюбивых сил в настоящих условиях возможно прежде всего на пути решительной борьбы за прекращение испытаний ядерного оружия, против оснащения таким оружием западногерманской армии.

Итальянская социалистическая партия тоже высказывается за запрещение термоядерных испытаний, за создание безатомной зоны в Европе, против размещения ракетных баз на территории Италии, а также за мирное разрешение немецкого вопроса. Мы с удовлетворением отмечаем, что первой основной задачей социалистов вы считаете «последовательную и упорную борьбу за ослабление международной напряженности, мобилизацию трудящихся масс и все более широких слоев населения против политики крайнего обострения международных разногласий и гонки вооружений, развитие связей со всеми партиями трудящихся классов других европейских стран, в твердой уверенности, что мир в Европе не может быть прочно обеспечен, если на страже мира не будут стоять политические силы рабочего движения Востока и Запада». Практическое осуществление этой задачи явилось бы серьезным вкладом вашей партии в дело борьбы за мир.

На данном этапе успешное осуществление неотложных задач обеспечения безопасности народов решающим образом зависит от совместных усилий всех отрядов рабочего движения, от сплочения всех миролюбивых сил как на национальном, так и в международном плане.

Мы надеемся, что вы с должным вниманием отнесетесь к выдвинутому в нашем письме соображению. В этот ответственный момент мы считали бы весьма полезным обмен мнениями между нашими двумя партиями в любой приемлемой форме отнюдь не возможных практических мер, направленных на достижение всеобщего прекращения испытаний ядерного оружия и предотвращения оснащения бундесвера атомным оружием. Мы готовы также благожелательно рассмотреть другие ваши предложения и пожелания, имеющие в виду действительную защиту и укрепление мира.

Решение о вооружении бундесвера атомным оружием — это открытый вызов миролюбивым силам, это явная ставка на обострение международной напряженности, попытка сорвать возможность встречи на высоком уровне, стремление сделать бесперспективными переговоры о прекращении испытаний атомного и термоядерного оружия. За этим решением скрывается намерение воздвигнуть непреодолимое препятствие на пути воссоединения Германии на миролюбивых демократических основах, создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия.

Решение западногерманского парламента об оснащении возрождаемого вермахта атомным оружием создает новое опасное положение в Европе. Угроза делу мира и безопасности народов Европы, и не только Европы, значительно возрастает. Исторический опыт двух последних мировых войн говорит о том, что у европейских народов, в том числе и у народа Италии, нет гарантии против реваншистских агрессивных устремлений германских воинов. Эти устремления станут во много раз опаснее в том случае, если будут допущены оснащение западногерманской армии атомным оружием. Решение об атомном вооружении Западной Германии нельзя расценивать иначе, как прямой вызов всем, кто искренне стремится к упрочению мира в Европе, к уменьшению опасности ракетно-ядерной войны.

ЦК КПСС глубоко убежден, что сохранить и расширить завоевания миролюбивых сил в настоящих условиях возможно прежде всего на пути решительной борьбы за прекращение испытаний ядерного оружия, против оснащения таким оружием западногерманской армии.

КРЕПНЕТ СОЛИДАРНОСТЬ БРАТСКИХ СТРАН

Заявление партийно-правительственных делегаций Болгарии и Польши

СОФИЯ, 9 мая. (ТАСС). Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, вчера в Софии было подписано заявление делегаций Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии и правительства Народной Республики Болгарии и Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии и правительства Польской Народной Республики.

В заявлении, в частности, говорится: В ходе переговоров, проведенных между представителями двух партий и правительств в обстановке братской дружбы и взаимопонимания, состоялся обмен мнениями по вопросам современного международного положения, международного рабочего движения, а также по вопросам дальнейшего развития сотрудничества между обеими странами и партиями. Обе делегации выразили полное единство точек зрения по обсуждавшимся проблемам.

Обе стороны заявляют, что развертывание активных усилий для сближения напряженности и укрепления мира — главная задача, вытекающая из современного международного положения. Вопросы разоружения — узловая международная проблема, на которой в настоящее время сосредоточены внимание и забота всех народов. Особенно важным для человечества вопросом является устранение опасности термоядерного оружия, достижение соглашения о запрещении его использования и производства и прекращение испытаний этого оружия, как первый важный шаг в этом направлении.

В заявлении подчеркивается, что Народная Республика Болгария и Польская Народная Республика солидаризируются и всецело поддерживают действия, предпринятые для осуществления этих целей первым и самым могущественным социалистическим государством — Советским Союзом и всеми другими социалистическими странами. Решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний ядерного оружия также представляет собой чрезвычайно важную инициативу, которая, если ей последуют США и Великобритания, может привести к смягчению напряженности и ускорить дальнейшие мероприятия в области разоружения. Болгария и Польша полностью поддерживают эту инициативу.

В заявлении отмечается, что решение Бундестага ФРГ об оснащении атомным оружием западногерманской армии представляет большую опасность для мира в Европе и обостряет международное положение.

Далее в заявлении указывается, что обе стороны полностью поддерживают предложения Советского Союза о созыве совещания на высшем уровне с целью обсуждения узловых проблем международного положения и создания более благоприятных условий для мирного международного сотрудничества. При этом обе делегации подчеркивают, что стремление включить в повестку дня совещания вопросы общественного устройства некоторых государств следует характеризовать как недопустимую попытку вмешательства в их внутренние дела, что противоречит принципам Устава ООН и нормам мирного сосуществования.

В заявлении отмечается значение предложенного Польшей плана создания зоны,

свободной от атомного оружия в Центральной Европе, как реального конструктивного шага в деле усиления безопасности и разрешения других политических вопросов Европы. Правительство ПНР солидаризируется с миролюбивыми усилиями правительства Болгарии, направленными на укрепление мира, установление добрососедских отношений на Балканах.

Обе делегации выражают свое убеждение в том, что тесное сотрудничество и братское единство социалистических стран, как это подчеркнуто в Декларации 12 коммунистических и рабочих партий, имеют важное значение для укрепления сил мира, прогресса и социализма. Укрепление этого единства и сотрудничества на основе прогрессивного интернационализма, уважения суверенитета, невмешательства во внутренние дела и взаимной помощи благоприятствует развитию социализма и является гарантией безопасности социалистических стран.

Обе партии в соответствии с Декларацией 12 коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Манифестом мира считают, что дальнейшая судьба борьбы за социализм и мир требует укрепления братских связей. Обе партии, верные неприменимым принципам интернационализма, будут и в дальнейшем расширять сотрудничество в интересах социалистического строительства своих стран, укреплять солидарность социалистических стран, действовать в интересах развития сил социализма и прогресса.

Обе партии заявляют, что идеологическое единство партий является условием успешного социалистического строительства. Для укрепления этого единства необходима принципиальная борьба против всяких извращений и отклонений от марксизма-ленинизма. Это касается как борьбы с ревизионизмом — главной, общей по существу марксистско-ленинской опасности в международном рабочем движении, так и последовательного преодоления всех проявлений сектантства и догматизма.

Обе делегации, говорится далее в заявлении, осуществили широкий обмен мнениями по вопросам сотрудничества между двумя странами, а также перспективам его дальнейшего развития. Они с удовлетворением констатируют, что сотрудничество и взаимная помощь между Болгарией и Польшей успешно развивались в соответствии с Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи от 29 мая 1948 года.

Обе делегации рассмотрели вопрос об экономических отношениях между Народной Республикой Болгарией и Польской Народной Республикой. Они считают необходимым подписать в этом году долгосрочный торговый договор на период 1959—1960 и 1961—1965 гг. Делегации договорились о создании постоянной болгаро-польской комиссии для разработки вопросов экономического и научно-технического сотрудничества между обеими странами.

Заявление подписали: первый секретарь ЦК ВКП Торлов Живков и Председатель Совета Министров Народной Республики Болгария Антон Югов, первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка и Председатель Совета Министров Польской Народной Республики Юзеф Циранкевич.

ПРИЕЗД В БУДАПЕШТ ПОЛЬСКОЙ ПАРТИИ. ПАРЛАМЕНТНОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

БУДАПЕШТ, 9 мая. (ТАСС). Сегодня в Будапешт по приглашению Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии и Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства прибыла польская партийно-правительственная делегация, возглавляемая первым секретарем ЦК Польской объединенной рабочей партии В. Гомулкой.

На аэродроме польскую делегацию встре-

чали первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар, Председатель Совета Министров ВНР Ференц Мюньх, министр иностранных дел Эндре Шик и другие партийные, государственные и общественные деятели, главы и члены дипломатических представительств, тысячи представителей трудящихся венгерской столицы.

Янош Кадар и Владислав Гомулка обменялись краткими приветственными речами.

Необходимо приветствовать решение Советского Союза. ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА СУКАРНО

ДЖАКАРТА, 9 мая. (ТАСС). Президент Сукарно в ответах на вопросы корреспондентов японского радио заявил, что необходимо приветствовать решение Советского Союза об одностороннем прекращении испытаний ядерного оружия. «Мы, — подчеркнул он, — должны побуждать все другие страны последовать этому приме-

ру». Президент далее сказал, что ни одна нация не имеет морального права проводить такие испытания на современной стадии развития знаний человечества. Президент отметил, что ядерные взрывы в районе Тихого океана несут непосредственную угрозу здоровью и благосостоянию индонезийского народа.

Михаил Ботвинник — чемпион мира по шахматам

Два месяца продолжалась борьба сильнейших гроссмейстеров, приковавшая к себе внимание любителей шахмат всего мира. И вот эта борьба окончена. Вчера до начала доигрывания В. Смыслов предложил в 23-й партии М. Ботвиннику ничью, которая была принята.

Таким образом, матч-реванш закончился победой М. Ботвинника, выигравшего 7 партий при 5 поражениях и 11 ничьих. Победитель вернул себе звание чемпиона мира по шахматам.

10 лет назад Михаил Ботвинник первым из советских шахматистов был объявлен лавровым венком чемпионом мира. Это явилось закономерным результатом расцвета советской шахматной культуры. Трехкратная победа в мировых олимпиадах, выигранных личным и командным первенствами мира среди женщин, успехи студенческой команды, а также высокие результаты в крупнейших международных турнирах — все это закрепило за советскими шахматистами ведущее положение в мире.

И не удивительно, что М. Ботвиннику пришлось защищать свое звание в поединках с представителями Советского Союза. Два матча (с Д. Бронштейном и В. Смысловым), как известно, закончились ничью, а в прошлом году звание сильнейшего шахматиста перешло к Василию Смыслову, победившему М. Ботвинника со счетом 12½ : 9½.

Борьба в прошлом году показала превосходство В. Смыслова не только в окончаниях партий, которые он разыгрывал с выдающимся мастерством, но и в дебютах.

В матче-реванше В. Смыслов — М. Ботвинник уже первые партии дали неожиданный результат — 3 : 0 в пользу М. Ботвинника. В дальнейшем борьба проходила с переменным успехом, но



Михаил Ботвинник.

преимущество, полученное на старте, оказалось решающим. В. Смыслов, правда, сократил этот разрыв на одно очко, но М. Ботвинник, одержав победу со счетом 12½ : 10½, вновь стал чемпионом мира.

Чем же объяснить прямо противоположные результаты матчей на протяжении одного года? Нужно сказать, что игра обоих гроссмейстеров значительно

Морис Торез о правительственном кризисе во Франции

ПАРИЖ, 9 мая. (ТАСС). Парижская газета «Пари-пресс—Энтрэспресс» опубликовала сегодня ответ генерального секретаря Французской коммунистической партии Мориса Тореза на письмо, направленное газетой ему, а также еще 33 видным политическим деятелям Франции, «выбранным», — как сообщает газета, — «среди самых влиятельных лиц во всех политических партиях». В этом письме газета просит высказаться о возможности обращения к генералу Де Голлю с предложением сформировать правительство Франции.

Отметив серьезность нынешней политической обстановки в стране, Морис Торез заявляет, что «продолжение войны в Алжире, являющееся основным источником всех сегодняшних трудностей, объясняется исключительно тем фактом, что страной управляют вопреки решению избирателей во Франции на всеобщих выборах 2 января 1956 года, вопреки воле народа». Это означает, указал М. Торез, что все нынешние беды страны происходят не от избытка демократии, как это пытаются утверждать некоторые, а из нарушения демократии. Следовательно, гарантия устойчивости правительства заключается в том, чтобы найти ее не в личной власти и в применении чрезвычайного режима, а в проведении такой политики, которая будет отвечать воле всех избирателей, в проведении практических мероприятий, которые будут соответствовать демократии. М. Торез заявляет, что призвать генерала Де Голля к власти — значило бы пойти по совершенно противоположному пути.

Обстановка требует, указывает далее М. Торез, уважения решений избирателей. «Франция необходимо дать свое правительство», — подчеркивает он, — «которое будет отвечать настроению имеющегося в стране левого большинства, правительство, в котором совместно с другими республиканскими коммунистами возьмут на себя часть ответственности за выполнение программы, соответствующей воле всего французского народа».

Бивен критикует позицию США

ЛОНДОН, 8 мая. (ТАСС). Известный деятель английской лейбористской партии Эньюри Бивен в статье, опубликованной в еженедельнике «Трибьюн», критикует решение правительства Соединенных Штатов отвергнуть польский план создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия. Бивен считает нежелание Соединенных Штатов обсудить этот план во время совещания на высоком уровне «серьезной ошибкой».

Коммюнике об обмене ратификационными грамотами советско-японского торгового договора

9 мая 1958 года в Москве, в Министерстве иностранных дел СССР, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко и Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в СССР С. Каэваки обменялись ратификационными грамотами торгового договора между СССР и Японией, подписанного в Токио 6 декабря 1957 года.

По условиям договора, он вступил в силу в день обмена ратификационными грамотами, т. е. 9 мая 1958 года.

При обмене ратификационными грамотами присутствовали:

С Советской стороны: заместитель министра внешней торговли СССР Н. Ф. Семичастнов, член коллегии МИД СССР М. В. Зимицкий, начальник управления торговли со странами Юго-Восточной Азии в Близнем Востоке МВТ СССР В. В. Спандарян, заместитель заведующего договорно-правовым отделом МИД СССР П. Л. Морозов, ответственные сотрудники МИД СССР и МВТ СССР М. С. Калица, А. С. Короленко, Г. И. Павлычев, А. Л. Лантев.

С Японской стороны: полномочный министр С. Цукура, советник посольства Японии в СССР Я. Ватанабе, первые секретари посольства Б. Немото, Р. Такаэма, вторые секретари посольства Н. Мацунага, Ж. Кумада, третий секретарь посольства С. Мацубара.

отличалась от прошлых лет. М. Ботвинник извлек уроки из поражения и отлично подготовился к реваншу. Особенно заметно это было в дебютной части партий. Он преодолел, играя черными, неуверенность в борьбе с ходом 1. e2—e4, а в прошлом году он до конца матча так и не нашел удовлетворительной системы защиты против этого начала. И в других дебютах, а разнообразие их выгодно отличает этот матч. М. Ботвинник неоднократно ставил перед собой соперника трудные задачи.

Нельзя упрекнуть и В. Смыслова в недостаточной теоретической подготовке. Во всяком случае, анализ встреч не дает оснований утверждать, что в начале партий М. Ботвиннику удалось добиться перевеса. Но середина игры В. Смыслов проводил недостаточно уверенно, а окончания играл значительно ниже своей силы.

На старте, конечно, сыграла свою роль основанная на прошлых годах результаты некоторая недооценка силы М. Ботвинника. А, кроме того, думается, что в тренировке В. Смыслова были серьезные изъяны.

Матч-реванш дал очень содержательный творческий материал. В первую очередь это относится к теории дебютов, которую оба гроссмейстера обогатили новыми интересными идеями. Партии, протекавшие в исключительной острой борьбе, будут тщательно изучаться многими тысячами любителей шахмат.

Пожелаем сильнейшим представителям советской шахматной школы чемпиону мира Михаилу Ботвиннику и Василию Смыслову новых больших творческих и спортивных достижений.

Гроссмейстер А. ТОЛУШ.



Общий вид одного из залов выставки.

ПРОЧНО, КРАСИВО, ДЕШЕВО!

На выставке искусственных и синтетических материалов и изделий из них



У стенда «Использование пластмасс в радиотехнике».



Посетители выставки осматривают образцы новых автопокрышек.



Инженеры-строители — посетители выставки обсуждают проект дома, где широко используются пластические массы в качестве отделочного и строительного материала.



Здесь представлены образцы обуви, изготовленной из искусственного сырья. Фото В. Володина.

В этих нескольких залах собрано столько удивительного, что они могут поспорить с экспозицией известных музеев. Крутом — простые вещи для сегодняшнего и завтрашнего дня. Ткани и строительные материалы. Обувь и мебель. Детали разнообразных машин и лекарств, охраняющие здоровье людей. Может быть, лучшим девизом этой выставки могли быть слова: «Все для блага человека».

Каждый из экспонатов достоин большого разговора. В каждом из них воплощены неумолимые поиски ученых, творческие свершения инженеров, техники, рабочих.

Бесшумные шестерни. Трубы, во много раз более легкие, чем отлитые из чугуна, но боящиеся коррозии и блуждающих в земле электрических токов. Изделия, о которых с полным правом можно сказать, что они и в огне не горят, и в воде не тонут. Стекло, которое не пробиает пуля. Белье, украшенное кружевами, не уступающими вологодским, но изготовленным из пластика, а не льна. Ткани, не отличимые от тех, что изготовлены из первосортной шерсти и хлопка.

В просторном зале выставлены для обозрения товары народного потребления, приготовленные из искусственных и синтетических волокон и кожи.

Широкие красочные полотнища ткане свисают по стенам. На круглой вертушке — образцы обуви различных фасонов, моделей, расцветок, на все времена года. На стендах и манекенах тончайшее белье, костюмы, пальто. Все это изготовлено либо полностью, либо со значительной примесью синтетических материалов. Этих материалов уже немало. В разных уголках зала свои достоинства демонстрируют капрон и лавсан, нитрон и эласт, эластик и анид, текстовинил и искусственная замша. Они не соперничают, а дополняют и обогащают наши старые друзья — хлопок, шерсть, кожу.

Многие из этих чудесных новых материалов только сейчас начинают входить в наш обиход. Но партия разглядела, увидела и оценила то, что сулят эти материалы для блага наших людей. Прочно, красиво, дешево!

На одном из манекенов — мужской костюм. Кажется, что он пошит из самой дорогой отборной шерстяной ткани. И только обычная торговая этикетка поясняет: к шерсти добавлено 30 процентов нитрона. Эти тридцать процентов искусственного волокна, приготовленного из продуктов переработки нефти и природного газа, придают ткани совершенно новые качества — она стала прочнее, долговечнее, она (что особенно приятно!) не мнется. И стоит такой костюм вдвое дешевле чистошерстяного.

По соседству — непромокаемые плащи, которые «отталкивают» воду (они пропитаны кремнийорганическим составом). Грязь с них снимается прикосновением слегка смоченной губки. Рядом — так называемые безразмерные чулки и перчатки из эластича, непревзойденного

по упругости и эластичности нового материала. На Клинском комбинате, где освоено его производство, эластик называют «пушистым капроном», изделия из него растягиваются, как резина, одни и те же чулки подходят и для подростка, и для взрослого. А вот еще одна новинка — лечебное белье из хлорина, продукта синтеза угля и азота.

Да, да, лечебное, — подтверждает инженер, давший пояснение. — К сожалению, мы еще не все знаем о хлорине. Он отлично сохраняет тепло, содержит мало влаги. Не возможно, главное и не в этом. При носке белья из хлорина, при трении, возникают микроэлектрические разряды. Уже известны тысячи случаев, когда люди с радикулитом, с ревматическими болезнями при длительном пользовании таким бельем излечиваются.

Еще недавно в повседневном обиходе об изделиях и вещах, сделанных из искусственных материалов, иронически говорили: «суррогат», «эраза». Само собой подразумевалось, что все это нечто не совершенное, второсортное, не заслуживающее одобрения и похвалы. Непосвященный казался нелепой сама мысль, что человек способен создать материалы лучше, чем приготовила природа.

И вот сейчас чудесный мир новых искусственных материалов, созданных наукой и промышленностью, открывает свои возможности. Среди экспонатов — десятки изделий, которым новые синтетические материалы придают свойства и качества, неизвестные раньше.

Вот сети, приготовленные из капрона, они не требуют просушки и осмолки, не гниют. Китобойные суда используют теперь гарпун-линь и канаты из искусственных волокон. «Благодаря этому, — говорится в пояснительной табличке, — значительно повышается дальность и меткость стрельбы гарпунной пушки. Особая прочность канатов значительно уменьшает потери загнанных китов».

Прочность! Это важное качество свойственно всем искусственным волокнам. На одном из стендов протянута тончайшая полиамидная нить для технических тканей, изготовленная из капрона, андид или зната. Она почти незаметна на глаз, но выдерживает гири в 16 килограммов!

Выставка новых искусственных и синтетических материалов и изделий из них была организована Госпланом СССР и Министерством химической промышленности в дни работы майского Пленума ЦК КПСС.

С выставкой ознакомились руководители партии и правительства, члены Центрального Комитета КПСС. В последние дни на выставке побывали хозяйственные и партийные работники Москвы.

Завтра мы продолжим рассказ об этой интересной выставке.

В. КИТАЙ.
М. ЧЕРНЕНКО.

В честь дня Победы

Вчера советский народ вместе со всем прогрессивным человечеством торжественно отметил знаменательную дату — тринадцатую годовщину со дня победы над фашизмом.

В Москве, Ленинграде, Киеве, Минске, Риге, Тбилиси, Ташкенте и других городах и селах страны состоялись в этот день встречи бывших воинов, в гостях у рабочих и колхозников побывали солдаты и офицеры Советской Армии.

Вчера в Москве, в Колонном зале Дома союзов, состоялся торжественный вечер, посвященный празднику Победы.

Торжественное собрание советских ветеранов войны, посвященное тринадцатой годовщине победы над фашизмом, открыл генерал-лейтенант С. С. Шатилов. После краткой вступительной речи он представил слово Маршалу Советского Союза А. И. Еременко.

Все прогрессивное человечество, — сказал он, — отдаст в этот день дань уважения и восхищения победите-

лям, героям титанической борьбы с фашистским захватчиками.

С большим вниманием участники торжественного собрания выслушали выступление генерала алпаса, бывшего командира партизанского соединения, действовавшего в Белоруссии, Героя Советского Союза В. И. Козлова, командира женского гвардейского Таманского авиаполка ночных бомбардировщиков Е. Д. Бершанской и других.

На торжественном собрании было принято обращение ко всем ветеранам войны и борцам Сопротивления зарубежных стран усилить свою борьбу за мир.

Вечером в Москве, столицах союзных республик и в городах-героях Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе в ознаменование праздника Победы прозвучали двадцать залпов артиллерийского салюта.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ. (Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ТЕАТРА Р. Прага (в помещении Театра им. Евг. Вахтангова) — Швейк.
ГАСТРОЛИ ТАЛЛИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА (в помещении Малого театра) — Антоний и Клеопатра.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Спартак.
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Севильский цирюльник.

МХАТ им. ГОРЬКОГО (проезд Художественного театра, 3) — Анна Каренина (Петровка, ул. Мясницкая) — Дорога через Соколы (4-й спектакль 12-го и 13-го абонементов).

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА (спектакль Драмматического театра) — Мертвая хватка.
БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Наум Штарман. В программе: Ветховен, Шуман, Чайковский, Шопен, Рагелль, Прокофьев. Начало в 8 час.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. ЧАЙКОВСКОГО — Государственный русский народный хор им. Пятницкого. Начало в 8 час.

ТЕАТР им. ЮССОВЕТА — Трое.
ТЕАТР им. СТАНІСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Война и мир.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Митовая речка. МАЛЫЙ ЗАЛ — в 8 час. Сражение Мамаюлова. В помещении Красного зала ЦДСА — Светлый май. Начало в 8 час.

ТЕАТР им. Вл. МАЙКОВСКОГО — Дальняя дорога.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Святая Жанна.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Иванко.
ТЕАТР САТИРЫ — На всякого мудреца довольно простоты.

ТЕАТР им. ЕРМОЛОВА — Мольба о жизни.
ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Белая аңаңа.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНІСЛАВСКОГО — Такая любовь (премьера).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР ТРАНСПОРТА — Повесть о молодых супругах.
ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ — Оптимистическая трагедия.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР — Признания.